

# zūmo® 590 Benutzerhandbuch



Alle Rechte vorbehalten. Gemäß Urheberrechten darf dieses Handbuch ohne die schriftliche Genehmigung von Garmin weder ganz noch teilweise kopiert werden. Garmin behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen und den Inhalt dieses Handbuchs zu ändern, ohne Personen oder Organisationen über solche Änderungen oder Verbesserungen informieren zu müssen. Unter www.garmin.com finden Sie aktuelle Updates sowie zusätzliche Informationen zur Verwendung dieses Produkts.

ANT®, ANT+®, Garmin®, das Garmin Logo, TracBack®, VIRB® und zūmo® sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. BaseCamp™, myGarmin™, myTrends™, nüMaps Guarantee™, nüMaps Lifetime™ und trafficTrends™ sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Die Wortmarke Bluetooth<sup>®</sup> und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. microSD<sup>™</sup> ist eine Marke von SD-3C. Windows<sup>®</sup> ist eine in den USA und/oder in anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Mac<sup>®</sup> ist eine Marke von Apple Computer, Inc. PANDORA<sup>®</sup>, das Pandora Logo und die Pandora Handelsaufmachung sind Marken oder eingetragene Marken von Pandora Media, Inc. Sie werden mit Genehmigung verwendet.

Dieses Produkt ist ANT+® zertifiziert. Unter www.thisisant.com/directory finden Sie eine Liste kompatibler Produkte und Apps.

## Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte
Einlegen des Akkus
Anbringen des Geräts am Motorrad
Informationen zu Kabeln für die Halterung mit
Stromversorgung1
Anbringen der Basis-Lenkerhalterung 1
Anbringen der Basisplatte an der Motorradhalterung 2
Anbringen der Basisplatte an der Basis-Lenkerhalterung 2
Einsetzen des Geräts in die Motorradhalterung 2
Anbringen des Geräts im Auto
Entfernen des Geräts aus der Motorradhalterung
Support und Updates
Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin
Express
Aktivieren und Deaktivieren des Ruhezustands
Abschalten des Geräts 4
Zurücksetzen des Geräts4
Einstellen der Bildschirmhelligkeit
Anpassen der Lautstärke4 K
Symbole der Statusleiste
Empfangen von GPS-Signalen4
Benutzermodi
Informationen zum Akku
Einstellen der Uhrzeit
Verwenden der Bildschirmschaltflächen
Verwenden der Bildschirmtastatur
Hinzufügen von Kurzbefehlen
Entfernen von Kurzbefehlen
Suchen von Positionen 5 Positionen 5
Suchen von Positionen 5
Suchen von Positionen mit der Suchleiste
Ändern des Suchgebiets
Suchfunktionen
Suchen von Adressen 5 Ir
Suchen von Kreuzungen 5
Suchen von Städten
Suchen von Positionen anhand von Koordinaten5
Starten einer Route unter Verwendung der Karte 6
Speichern einer "Zuhause-Position" 6 Aufsuchen der "Zuhause-Position" 6
Aufsuchen der "Zuhause-Position"
Bearbeiten der Informationen der "Zuhause-Position"
Suchen von kürzlich gefundenen Zielen
Löschen der Liste kürzlich gefundener Positionen 6 K Suchen nach Parkplätzen 6 L
Franklanda sinda sinda linda Dasitina
Speichern von Positionen
Speichern einer Position 6
Speichern der aktuellen Position 6
Starten einer Route zu einem Favoriten
Bearbeiten von Favoriten6
Zuweisen von Kategorien zu Favoriten
Weitergeben von Favoriten6
Löschen von Favoriten
Navigation7
Starten von Routen7
Ändern von Routenpräferenzen7
Anzeigen einer Vorschau mehrerer Routen
Starten einer Route zu einem Favoriten
Fahren einer Route mit kurvenreichen Straßen
Anzeige der Route auf der Karte

I the sufficient condition of the supplier of	. 7
Hinzufügen von Zwischenzielen zu Routen	
Überspringen eines Zwischenziels der Route	
Wählen einer Umleitung	
Anhalten der Route	
Verwenden von vorgeschlagenen Routen	
Informationen zu POIs auf der Route	
Suchen der nächsten Points of Interest	
Vermeiden von Straßenmerkmalen	
Informationen zu eigenen Vermeidungen	
Vermeiden von Gebieten	
Vermeiden von Straßen  Deaktivieren eigener Vermeidungen	
Löschen eigener Vermeidungen	.ο Ω
Kraftstoffverbrauch verfolgen	
Aktivieren der Funktion zum Verfolgen des	0
Kraftstoffverbrauchs	Q
Einrichten der Reservewarnung	
Zurücksetzen des Kraftstofftanks	
Aktivieren der Tankstopp-Hinweise	
Kartenseiten	
Anpassen der Karte	
Anzeigen der Reiseaufzeichnung	
Ändern des Kartendatenfelds	
Ändern der Kartendatemetas	
Anzeigen von Routenaktivitäten	
Anzeigen einer Liste von Abbiegungen	
Anzeigen des nächsten Abbiegepunkts	
Anzeigen von Kreuzungen	
Anzeigen von Verkehrsmeldungen	
Anzeigen der Reiseinformationsseite	. 9
Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position	
Suchen von Serviceeinrichtungen in der Nähe	
Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position	
Freisprechtunktionen	10
Freisprechfunktionen  Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie	<b>10</b> 10
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie	10
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie	10 10
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie	10 10 10
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie	10 10 10
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion	10 10 10 10
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen	10 10 10 10 10 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste	10 10 10 10 10 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats	10 10 10 10 11 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause	10 10 10 10 11 11 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte	10 10 10 10 11 11 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause	10 10 10 10 11 11 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte	10 10 10 10 11 11 11 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link Garmin Live-Dienste	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link Garmin Live-Dienste Planen einer Route	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 12 12
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link Garmin Live-Dienste Planen einer Route Planen von Routen	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 12
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link Garmin Live-Dienste Planen einer Route Planen von Routen Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link Garmin Live-Dienste Planen einer Route Planen von Benutzermodi beim Folgen einer Route Navigieren nach gespeicherter Route	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link Garmin Live-Dienste Planen einer Route Planen von Routen Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route Navigieren nach gespeicherter Route Bearbeiten einer gespeicherten Route	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link Garmin Live-Dienste Planen einer Route Planen von Routen Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route Navigieren nach gespeicherter Route Bearbeiten einer gespeicherten Route Weitergeben von Routen	10 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link Garmin Live-Dienste Planen einer Route Planen von Routen Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route Navigieren nach gespeicherter Route Bearbeiten einer gespeicherten Route Weitergeben von Rundtour-Routen	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 13
Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie Informationen zu drahtlosen Headsets Koppeln eines drahtlosen Headsets Informationen zur Freisprechfunktion Koppeln eines Mobiltelefons Anrufen Annehmen von Anrufen Verwenden der Anrufliste Verwenden von Optionen während eines Telefonats Speichern einer Telefonnummer für zuhause Koppeln weiterer Bluetooth Geräte Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte Verwenden der Apps Verwenden der Hilfe Suchen nach Hilfethemen Smartphone Link Herunterladen von Smartphone Link Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link Garmin Live-Dienste Planen einer Route Planen von Routen Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route Navigieren nach gespeicherter Route Bearbeiten einer gespeicherten Route Weitergeben von Routen	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 13 13

Pandora	
Herunterladen der Pandora Anwendung	13
Verwenden von Pandora	
Ändern von Stationen	
Tracks	13
Anzeigen von Trackinformationen	
TracBack®	
Folgen des letzten Tracks	13
Speichern des kürzlichen Tracks als Route	
Reifendruck	
Einrichten der Reifendrucksensoren	
Reifendruckalarme	
Ruhezustand des Reifendrucksensors	
Verwenden des Kompasses	
VIRB Fernbedienung	
Bedienen einer VIRB Action-Kamera	15
Suchen der Parkposition	
Anzeigen vorheriger Routen und Ziele	
Aufzeichnen des Serviceverlaufs	
Hinzufügen von Servicekategorien	
Löschen von Servicekategorien	
Umbenennen von Servicekategorien	15
Löschen der Serviceeinträge	
Bearbeiten von Serviceeinträgen	
Anzeigen der Wettervorhersage	
Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt	
Anzeigen von Wetterradar	
Anzeigen von Wetterwarnungen	
Prüfen von Straßenbedingungen	
Anzeigen von myGarmin-Nachrichten	16
Verkehr	16
Manhadan and dan aldredlan Danta	16
Verkehr auf der aktuellen Route	10
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen	
Anzeigen von nächsten VerkehrsereignissenVermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen	16
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	16 16
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte	16 16
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen	16 16 16
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen	16 16 16 16
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen	16 16 16 16
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen	16 16 16 16 16
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras	16 16 16 16 16 16 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras	16 16 16 16 16 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras	16 16 16 16 16 17 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras trafficTrends™	16 16 16 16 16 17 17 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras trafficTrends™ Deaktivieren von trafficTrends	16 16 16 16 16 17 17 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras trafficTrends™ Deaktivieren von trafficTrends Aktivieren des Verkehrsfunks	16 16 16 16 16 17 17 17 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras trafficTrends™ Deaktivieren von trafficTrends Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung	16 16 16 16 16 17 17 17 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras trafficTrends™ Deaktivieren von trafficTrends Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung Datenverwaltung	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras trafficTrends™ Deaktivieren von trafficTrends Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung Datenverwaltung Dateiformate	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17
Anzeigen von Nerkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras trafficTrends™ Deaktivieren von trafficTrends Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung Datenverwaltung Dateiformate Informationen zu Speicherkarten Installieren einer Speicherkarte	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von Nerkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von Nerkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von Nerkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von Nerkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras  Anzeigen von Verkehrskameras  Anzeigen von Verkehrskameras  Anzeigen von Verkehrskameras  Anzeigen von Verkehrskameras  TrafficTrends  Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate Informationen zu Speicherkarten Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von Nerkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras TrafficTrends™ Deaktivieren von trafficTrends Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung Datenverwaltung Dateiformate Informationen zu Speicherkarten Installieren einer Speicherkarte Verbinden des Geräts mit dem Computer Übertragen von Daten vom Computer Entfernen des USB-Kabels Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von Nerkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras TrafficTrends™ Deaktivieren von trafficTrends Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung Datenverwaltung Datenverwaltung Dateiformate Informationen zu Speicherkarte Verbinden des Geräts mit dem Computer Übertragen von Daten vom Computer Entfernen des USB-Kabels Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts Karten- und Fahrzeugeinstellungen	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von Nerkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras  Anzeigen von Verkehrskameras  TrafficTrends™  Deaktivieren von trafficTrends Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformate Informationen zu Speicherkarten Installieren einer Speicherkarte Verbinden des Geräts mit dem Computer Übertragen von Daten vom Computer Entfernen des USB-Kabels Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen Aktivieren von Karten	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von Nerkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet Suchen nach Verkehrsereignissen Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte Verkehrsinformationen Informationen zu Verkehrskameras Speichern von Verkehrskameras Anzeigen von Verkehrskameras trafficTrends™ Deaktivieren von trafficTrends Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung Datenverwaltung Dateiformate Informationen zu Speicherkarten Installieren einer Speicherkarte Verbinden des Geräts mit dem Computer Übertragen von Daten vom Computer Entfernen des USB-Kabels Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts Karten- und Fahrzeugeinstellungen Aktivieren von Karten Anpassen der Kartenextras Navigationseinstellungen	16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen  Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsereignissen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Informationen zu Verkehrskameras  Speichern von Verkehrskameras  Anzeigen von Verkehrskameras  TrafficTrends  Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformationen zu Speicherkarten  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen  Aktivieren von Karten  Anpassen der Kartenextras  Navigationseinstellungen  Routenpräferenz-Einstellungen  Routenpräferenz-Einstellungen	16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen	166 166 166 166 166 167 177 177 177 177
Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen  Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route  Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte  Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet  Suchen nach Verkehrsereignissen  Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte  Verkehrsinformationen  Informationen zu Verkehrskameras  Speichern von Verkehrskameras  Anzeigen von Verkehrskameras  TrafficTrends  Aktivieren des Verkehrsfunks  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Datenverwaltung  Dateiformationen zu Speicherkarten  Installieren einer Speicherkarte  Verbinden des Geräts mit dem Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Übertragen von Daten vom Computer  Entfernen des USB-Kabels  Löschen von Dateien  Anpassen des Geräts  Karten- und Fahrzeugeinstellungen  Aktivieren von Karten  Anpassen der Kartenextras  Navigationseinstellungen  Routenpräferenz-Einstellungen  Routenpräferenz-Einstellungen	166 166 166 166 167 167 177 177 177 177

Bluetooth Einstellungen	
Deaktivieren von Bluetooth	
Verkehrsfunkeinstellungen	
Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit	
Sprach- und Tastatureinstellungen	
Geräte- und Datenschutzeinstellungen	
Einstellungen für Annäherungsalarme	
Wiederherstellen von Einstellungen	19
Anhang	19
Anschlusskabel	
Aufladen des Geräts	
Pflege des Geräts	
Reinigen des Gehäuses	
Reinigen des Touchscreens	
Verhindern von Diebstahl	20
Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels	
Anbringen am Armaturenbrett	
Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung	20
Entnehmen des Geräts aus der Halterung	
Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung	20
Entfernen der Saugnapfhalterung von der	20
Windschutzscheibe	20
Erwerben weiterer Karten	
Radar-Info	
Benutzer-POIs	
Installieren von POI Loader	
Verwenden der Hilfedateien von POI Loader	
Suchen von Benutzer-POIs	
Erwerben von Zubehör	
Geräteinformationen	
Technische Daten	21
Fehlerbehebung	21
Das Gerät erfasst keine Satellitensignale	21
Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen	21
Mein Akku entlädt sich zu schnell	
Der Akkuladestatus des Geräts ist ungenau	
Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als	_ :
Wechseldatenträger angezeigt	21
Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als tragbares Gerät	
angezeigt	21
Mein Gerät wird weder als tragbares Gerät noch als	
Wechseldatenträger auf dem Computer angezeigt	21
Index	22

ii Inhaltsverzeichnis

## **Erste Schritte**

#### **↑** WARNUNG

Lesen Sie alle Produktwarnungen und sonstigen wichtigen Informationen der Anleitung "Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen", die dem Produkt beiliegt.

## Einlegen des Akkus

1 Drehen Sie den D-Ring der Akkuabdeckung gegen den Uhrzeigersinn, und nehmen Sie die Abdeckung ab.



- 2 Suchen Sie im Lieferumfang des Produkts nach dem Lithium-Ionen-Akku.
- 3 Legen Sie bei Bedarf eine microSD™ Karte ① in das Gerät ein



- 4 Legen Sie den Akku ein. Das Kabel muss dabei oben liegen.
- 5 Verbinden Sie den Akkustecker ② mit dem Akkuanschluss ③.



6 Schließen Sie die Akkuabdeckung sowie den D-Ring der Abdeckung.

## Anbringen des Geräts am Motorrad

Informationen zu Kabeln für die Halterung mit Stromversorgung

#### **MARNUNG**

Garmin® empfiehlt dringend, die Montage des Geräts von einem Techniker durchführen zu lassen, der Erfahrung mit elektrischen Anlagen hat. Eine fehlerhafte Verkabelung des Netzkabels kann Schäden an Fahrzeug oder Batterie sowie Verletzungen nach sich ziehen.

Lesen Sie alle Produktwarnungen und sonstigen wichtigen Informationen der Anleitung "Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen". die dem Produkt beiliegt.

Das Gerät muss abhängig von verfügbaren Stromquellen und einer sicheren Kabelführung an einem geeigneten und sicheren Ort am Motorrad montiert werden.



- 1 Motorradhalterung
- 2 Blankdrähte mit Inline-Sicherung für Anschluss an die Stromversorgung (zur Stromversorgung des Motorrads)

#### Anbringen der Basis-Lenkerhalterung

Im Lieferumfang des Geräts sind Zubehörteile für zwei Möglichkeiten der Anbringung am Lenker enthalten. Für eine benutzerspezifische Montage ist möglicherweise zusätzliche Hardware erforderlich (http://www.ram-mount.com).

#### Montieren der U-Schelle und der Basis-Lenkerhalterung

**1** Legen Sie die U-Schelle ① um die Lenkstange ②, und führen Sie die Enden durch die Basis-Lenkerhalterung ③.



2 Ziehen Sie die Muttern an, damit die Basis sicher befestigt ist.

**HINWEIS:** Es wird ein Drehmoment von 5,65 Nm (50 lbs/Zoll) empfohlen. Das maximale Drehmoment beträgt 9,04 Nm (80 lbs/Zoll).

#### Montieren der Basis-Lenkerhalterung an der Klemmhalterung für den Kupplungs- oder Bremshebel

1 Entfernen Sie die zwei werkseitig verwendeten Schrauben der Klemmhalterung für den Kupplungs- oder Bremshebel ①.



HINWEIS: Im Lieferumfang sind sowohl standardmäßige 1/4-Zoll-Schrauben als auch M6-Schrauben enthalten. Verwenden Sie die Schraubengröße, die mit den werkseitig verwendeten Schrauben der Klemmhalterung für den Kupplungs- oder Bremshebel übereinstimmt.

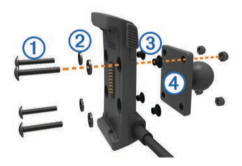
- 2 Führen Sie die neuen Schrauben ② durch die Basis-Lenkerhalterung, die Distanzstücke ③ und die Klemmhalterung für den Kupplungs- oder Bremshebel.
- 3 Ziehen Sie die Schrauben an, damit die Basis sicher befestigt ist.

#### Anbringen der Basisplatte an der Motorradhalterung

#### **HINWEIS**

Direkter, längerer Kontakt mit der Basisplatte oder dem Motorrad kann langfristig zu Schäden an der Halterung führen. Vermeiden Sie derartige Schäden, indem Sie die Halterungsdistanzstücke zwischen der Halterung und der Basisplatte einsetzen und sicherstellen, dass weder das Gerät noch die Halterung mit dem Motorrad in Berührung kommt.

1 Führen Sie die Flachkopfschrauben (M4 x 20 mm) ① durch die Unterlegscheiben ②, die Halterung, die Distanzstücke ③ und die Basisplatte ④.



2 Ziehen Sie die Muttern an, sodass die Basisplatte sicher befestigt ist.

## Anbringen der Basisplatte an der Basis-Lenkerhalterung

1 Richten Sie die Kugel der Basis-Lenkerhalterung ① sowie die Kugel der Basisplatte ② auf die beiden Enden des Doppelkugelgelenks ③ aus.



- 2 Setzen Sie die Kugeln in das Doppelkugelgelenk ein.
- 3 Ziehen Sie den Feststellknopf leicht an.
- **4** Passen Sie die Ausrichtung des Geräts an, um es für Anzeige und Betrieb zu optimieren.
- 5 Ziehen Sie den Feststellknopf an, sodass die Basis sicher befestigt ist.

#### Einsetzen des Geräts in die Motorradhalterung

1 Setzen Sie die Unterseite des Geräts in die Halterung ein.



- 2 Drücken Sie das Gerät zurück, bis es einrastet.
- 3 Wenn die Verriegelung oben an der Halterung nach dem Einsetzen des Geräts nicht flach ist, drücken Sie sie nach unten.

## Anbringen des Geräts im Auto

#### **HINWEIS**

Beachten Sie die jeweiligen regionalen gesetzlichen Vorschriften für die Befestigung an Windschutzscheiben, bevor Sie das Gerät anbringen.

### **△ WARNUNG**

Dieses Produkt ist mit einem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Vermeiden Sie Verletzungen oder Schäden infolge einer Überhitzung des Akkus, indem Sie das Gerät so lagern, dass es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.

Verwenden Sie die Saugnapfhalterung nicht am Motorrad.

Lesen Sie alle Produktwarnungen und sonstigen wichtigen Informationen der Anleitung "Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen", die dem Produkt beiliegt.

Schließen Sie das KFZ-Anschlusskabel ① an den Anschluss
 der Halterung an.



- 2 Entfernen Sie die Schutzfolie von der Saugnapfhalterung.
- 3 Reinigen und trocknen Sie die Windschutzscheibe und die Saugnapfhalterung mit einem fusselfreien Tuch.
- 4 Setzen Sie die Saugnapfhalterung ③ auf die Windschutzscheibe, und klappen Sie den Hebel ④ in Richtung der Windschutzscheibe.
- 5 Lassen Sie die Halterung (5) in den Arm der Saugnapfhalterung einrasten.
- 6 Setzen Sie die Unterseite des Geräts in die Halterung ein.
- 7 Drücken Sie das Gerät zurück, bis es einrastet.
- 8 Schließen Sie das andere Ende des KFZ-Anschlusskabels an eine Stromquelle an.

# Entfernen des Geräts aus der Motorradhalterung

- Drücken Sie die Entriegelungstaste an der Seite der Halterung.
- 2 Entnehmen Sie das Gerät.

## **Support und Updates**

Garmin Express<sup>™</sup> bietet einfachen Zugriff auf folgende Dienste für Garmin Geräte. Einige Dienste sind möglicherweise nicht für Ihr Gerät verfügbar.

- Produktregistrierung
- Produkthandbücher
- · Software-Updates
- · Karten- oder Golfplatzkarten-Updates
- · Fahrzeuge, Stimmen und andere Extras

#### **Einrichten von Garmin Express**

- Verbinden Sie das Gerät mit einem USB-Kabel mit dem Computer.
- 2 Rufen Sie die Website www.garmin.com/traffic auf.
- 3 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen.

# Aktualisieren von Karten und Software mit Garmin Express

Verwenden Sie Garmin Express, um aktuelle Karten- und Software-Updates für Ihr Gerät herunterzuladen und zu installieren. Karten-Updates bieten aktuelle Kartendaten, damit Ihr Gerät weiterhin genaue und effiziente Routen zu Zielen berechnen kann. Garmin Express ist für Windows® und Mac® verfügbar.

 Rufen Sie auf dem Computer die Website www.garmin.com /express auf.



- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie für die Installation unter Windows die Option Download für Windows.
  - Wählen Sie für die Installation unter Mac die Option Download für Mac.
- 3 Öffnen Sie die heruntergeladene Datei, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.
- 4 Starten Sie Garmin Express.
- 5 Schließen Sie das Garmin Gerät mit einem USB-Kabel an den Computer an.



6 Klicken Sie auf Gerät hinzufügen.

Garmin Express erkennt das Gerät.

- 7 Klicken Sie auf Gerät hinzufügen.
- 8 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Ihr Gerät der Software Garmin Express hinzuzufügen.

Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden, sucht Garmin Express nach Karten- und Software-Updates für das Gerät.

- 9 Wählen Sie eine Option:
  - Klicken Sie auf Alle installieren, um alle verfügbaren Updates zu installieren.
  - Klicken Sie auf Details anzeigen, und wählen Sie ein Update, um ein einzelnes Update zu installieren.



Garmin Express lädt die Updates auf das Gerät herunter und installiert sie. Karten-Updates sind sehr groß, daher kann der Vorgang bei langsameren Internetverbindungen längere Zeit in Anspruch nehmen.

## Aktivieren und Deaktivieren des Ruhezustands

Sie können den Ruhezustand nutzen, um Akkustrom zu sparen, wenn das Gerät nicht verwendet wird. Im Ruhezustand verbraucht das Gerät sehr wenig Strom. Wenn der Ruhezustand deaktiviert wird, ist es sofort wieder betriebsfähig.

**TIPP:** Der Aufladevorgang läuft schneller ab, wenn Sie das Gerät während des Aufladens in den Ruhezustand versetzen.

Drücken Sie die Einschalttaste 1).



### Abschalten des Geräts

1 Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, bis auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt wird.

Die Meldung wird nach fünf Sekunden angezeigt. Wenn Sie die Einschalttaste Ioslassen, bevor die Meldung angezeigt wurde, wechselt das Gerät in den Ruhezustand.

2 Wählen Sie Aus.

#### Zurücksetzen des Geräts

Sie können das Gerät zurücksetzen, falls es nicht mehr funktioniert.

Halten Sie die Einschalttaste 12 Sekunden lang gedrückt.

## Einstellen der Bildschirmhelligkeit

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Anzeige > Helligkeit.
- 2 Passen Sie die Helligkeit mithilfe des Schiebereglers an.

## Anpassen der Lautstärke

Damit Sie die Lautstärke anpassen können, müssen Sie das Gerät mit einer Halterung mit Stromversorgung oder mit einem Headset mit drahtloser Bluetooth® Technologie verbinden.

- 1 Wählen Sie Lautstärke.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - · Passen Sie die Lautstärke mithilfe des Schiebereglers an.
  - Wählen Sie ⋈, um den Ton des Geräts stumm zu schalten.
  - Wählen Sie 3, um weitere Optionen anzuzeigen.

## Symbole der Statusleiste

Die Statusleiste befindet sich oben im Hauptmenü. Die Symbole der Statusleiste zeigen Informationen zu Funktionen des Geräts an. Sie können einige Symbole auswählen, um Einstellungen zu ändern oder zusätzliche Informationen einzublenden.

.ull	Status des GPS-Signals		
Status der Bluetooth Technologie (wird angezeigt, we Bluetooth aktiviert ist)			
<b>♣</b>	Anzeige des Benutzermodus		
9:10 <sub>A</sub>	Aktuelle Zeit		
Akkuladestand			
논	Verbindung mit Smartphone Link		

<b>53</b> °c	Temperatur
<b>=</b> 3	Kraftstoffstand

#### Empfangen von GPS-Signalen

Damit Sie mit dem Gerät navigieren können, müssen Satellitensignale erfasst werden. Das Symbol in der Statusleiste zeigt die Stärke des Satellitensignals an. Das Erfassen von Satelliten kann einige Minuten dauern.

- 1 Schalten Sie das Gerät ein.
- 2 Warten Sie, während das Gerät Satelliten erfasst.
- 3 Begeben Sie sich bei Bedarf im Freien an eine Stelle, an der weder hohe Gebäude noch Bäume den Empfang stören.

#### Anzeigen des GPS-Signalstatus

Halten Sie . III drei Sekunden lang gedrückt.

#### Benutzermodi

Die Route wird je nach Benutzermodus unterschiedlich berechnet. Der aktuelle Benutzermodus wird durch ein Symbol in der Statusleiste angegeben.

<b>~</b>	Fahrzeugmodus
<b>~</b>	Motorradmodus
Ø	Luftlinienmodus

#### Auswählen eines Benutzermodus

Wählen Sie

#### Informationen zum Akku

Wenn das Gerät mit der Stromversorgung verbunden ist, wird es aufgeladen.

Das Symbol 

in der Statusleiste zeigt den Ladestatus des integrierten Akkus an.

integrierten Akkus an.

#### Einstellen der Uhrzeit

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Uhrzeit.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn die Zeit automatisch anhand von GPS-Informationen eingestellt werden soll, wählen Sie Automatisch.
  - Wenn die Zeit manuell eingestellt werden soll, ziehen Sie die Zahlen nach oben oder unten.

#### Verwenden der Bildschirmschaltflächen

- Wählen Sie 5, um zum vorherigen Menübildschirm zurückzukehren.
- Halten Sie 
   gedrückt, um schnell zum Hauptmenü zurückzukehren.
- Wählen Sie ♠ bzw. ♥, um weitere Optionen anzuzeigen.
- Halten Sie ♠ bzw. ♥ gedrückt, um den Bildlauf zu beschleunigen.
- Wählen Sie **≡**, um ein Menü mit Optionen für den aktuellen Bildschirm anzuzeigen.

#### Verwenden der Bildschirmtastatur

Informationen zum Ändern des Tastaturlayouts finden Sie unter "Sprach- und Tastatureinstellungen" (*Sprach- und Tastatureinstellungen*, Seite 19).

- Wählen Sie 

  , um eine Sucheingabe zu löschen.
- Wählen Sie 🐼, um ein Zeichen zu löschen.
- Wählen Sie @, um den Sprachmodus für die Tastatur zu ändern.
- Wählen Sie &?%, um Sonderzeichen, z. B. Satzzeichen, einzugeben.

Wählen Sie 

, um die Großschreibung von Zeichen zu ändern

#### Informationen zu Kurzbefehlen

#### Hinzufügen von Kurzbefehlen

Sie können dem Menü Zieleingabe Kurzbefehle hinzufügen. Ein Kurzbefehl kann auf eine Position, eine Kategorie oder eine Suchfunktion verweisen.

Das Menü Zieleingabe kann bis zu 36 Symbole für Kurzbefehle umfassen.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Kurzbefehl hinzufügen.
- 2 Wählen Sie ein Element.

#### Entfernen von Kurzbefehlen

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > = > Kurzbefehl(e) entfernen.
- 2 Wählen Sie den Kurzbefehl aus, den Sie entfernen möchten.
- 3 Wählen Sie den Kurzbefehl erneut aus, um den Vorgang zu bestätigen.

## Suchen von Positionen

#### **Positionen**

Die auf dem Gerät geladenen Detailkarten enthalten Points of Interest, z. B. Restaurants, Hotels, Autoservices und detaillierte Straßeninformationen. Suchen Sie mithilfe von Kategorien nach Geschäften oder Sehenswürdigkeiten in der Nähe. Sie können auch nach Adressen, Koordinaten, Städten und Kreuzungen suchen.

#### Suchen von Positionen

- 1 Wählen Sie Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie, oder wählen Sie POIs.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf eine Unterkategorie.
- 4 Wählen Sie ein Ziel aus.

#### Suchen innerhalb von Kategorien

Nachdem Sie eine Suche nach einem Point of Interest durchgeführt haben, wird für einige Kategorien ggf. eine Liste für die Schnellsuche mit den letzten vier ausgewählten Zielen angezeigt.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie, oder wählen Sie POIs.
- 3 Wählen Sie eine Kategorie aus.
- 4 Wählen Sie ein Ziel aus der Liste für die Schnellsuche aus, wenn diese angezeigt wird.



5 Wählen Sie bei Bedarf das entsprechende Ziel aus.

#### Suchen von Positionen mit der Suchleiste

Suchen Sie mithilfe der Suchleiste nach Positionen, indem Sie eine Kategorie, den Namen eines Unternehmens, eine Adresse oder eine Stadt eingeben.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie in der Suchleiste die Option Suchbegriff eingeben.
- 3 Geben Sie den Suchbegriff ganz oder teilweise ein.

Unterhalb der Suchleiste werden Suchbegriffe vorgeschlagen.

- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Suchen Sie nach einem Typ von Points of Interest, indem Sie den Namen einer Kategorie eingeben (z. B. "Kinos").
  - Suchen Sie namentlich nach Points of Interest, indem Sie Namen ganz oder teilweise eingeben.
  - Suchen Sie nach einer Adresse in der Nähe, indem Sie den Straßennamen und die Hausnummer eingeben.
  - Suchen Sie nach einer Adresse in einer anderen Stadt, indem Sie den Straßennamen, die Hausnummer, die Stadt und das Land eingeben.
  - Suchen Sie nach einer Stadt, indem Sie die Stadt und jeweils das Bundesland, die Provinz oder das Land eingeben.
  - Suchen Sie nach Koordinaten, indem Sie die Breiten- und Längengrade eingeben.
- 5 Wählen Sie eine Option:
  - Suchen Sie nach einem vorgeschlagenen Suchbegriff, indem Sie den Begriff auswählen.
  - Suchen Sie nach dem eingegebenen Text, indem Sie Q auswählen.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf eine Position aus.

#### Ändern des Suchgebiets

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie Suche bei:.
- 3 Wählen Sie eine Option.

#### Suchfunktionen

Mit Suchfunktionen können Sie nach bestimmten Arten von Positionen suchen, indem Sie auf Anweisungen auf dem Bildschirm reagieren.

#### Suchen von Adressen

**HINWEIS:** Die Reihenfolge der Schritte ändert sich möglicherweise abhängig von den auf dem Gerät geladenen Kartendaten.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option Suche bei:, um das Suchgebiet zu ändern (Ändern des Suchgebiets, Seite 5).
- 3 Wählen Sie Adresse.
- **4** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um Adressinformationen einzugeben.
- 5 Wählen Sie die gewünschte Adresse aus.

#### Suchen von Kreuzungen

Sie können nach Kreuzungen zweier Straßen, Autobahnen oder anderer Straßen suchen.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POls > Kreuzungen.
- 2 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Straßeninformationen einzugeben.
- 3 Wählen Sie die Kreuzung.

#### Suchen von Städten

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POIs > Städte.
- 2 Wählen Sie Suchbegriff eingeben.
- 3 Geben Sie einen Städtenamen ein, und wählen Sie Q.
- 4 Wählen Sie eine Stadt aus.

#### Suchen von Positionen anhand von Koordinaten

Sie können durch die Eingabe von Breiten- und Längengraden nach einer Position suchen. Dies kann besonders beim Geocaching hilfreich sein.

Suchen von Positionen 5

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POIs > Koordinaten.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option , und ändern Sie das Koordinatenformat oder das Kartenbezugssystem.
- 3 Geben Sie die Breiten- und Längengrade ein.
- 4 Wählen Sie Auf Karte zeigen.

#### Starten einer Route unter Verwendung der Karte

Sie können eine Route starten, indem Sie auf der Karte eine Position auswählen.

- 1 Wählen Sie Karte.
- 2 Verschieben Sie die Karte, und vergrößern Sie sie, um das Suchgebiet anzuzeigen.
- **3** Wählen Sie bei Bedarf die Option **Q**, um die angezeigten Points of Interest nach Kategorie zu filtern.

Auf der Karte werden Positionsmarkierungen (\$\Pi\$ oder ein blauer Punkt) angezeigt.

- 4 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie eine Positionsmarkierung aus.
  - Wählen Sie einen Punkt aus, z. B. eine Straße, Kreuzung oder Adresse.
- 5 Wählen Sie Los!.

## Speichern einer "Zuhause-Position"

Sie können eine Position, an die Sie sehr häufig zurückkehren, als "Zuhause-Position" festlegen.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > = > Zuhause eingeben.
- 2 Wählen Sie Meine Adresse eingeben, Aktuelle Position verw. oder Kürzlich gefunden.

Die Position wird im Menü Favoriten als Zuhause gespeichert.

#### Aufsuchen der "Zuhause-Position"

Wählen Sie Zieleingabe > Nachhause.

#### Bearbeiten der Informationen der "Zuhause-Position"

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Favoriten > Zuhause.
- 2 Wählen Sie 6
- 3 Wählen Sie = > Bearbeiten.
- 4 Geben Sie die Änderungen ein.
- 5 Wählen Sie Fertig.

#### Suchen von kürzlich gefundenen Zielen

Im Gerät werden die letzten 50 gefundenen Ziele gespeichert.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Kürzlich.
- 2 Wählen Sie ein kürzliches Ziel aus.

#### Löschen der Liste kürzlich gefundener Positionen

Wählen Sie Zieleingabe > Kürzlich > = > Löschen > Ja.

### Suchen nach Parkplätzen

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POls > Parken.
- 2 Wählen Sie eine Parkmöglichkeit.

#### Festlegen einer simulierten Position

Wenn Sie sich in einem Gebäude befinden oder keine Satellitensignale empfangen, können Sie mithilfe des GPS eine simulierte Position einrichten.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > GPS-Simulation.
- 2 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Karte.
- 3 Tippen Sie zweimal auf die Karte, um ein Gebiet auszuwählen.
  - Die Adresse der Position wird unten im Bildschirm angezeigt.
- 4 Wählen Sie die Positionsbeschreibung aus.

5 Wählen Sie Position setzen.

## Speichern von Positionen

#### **Speichern einer Position**

- **1** Suchen Sie nach einer Position (*Suchen von Positionen*, Seite 5).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie 6.
- 4 Wählen Sie Speichern.
- 5 Geben Sie bei Bedarf einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

#### Speichern der aktuellen Position

- 1 Wählen Sie auf der Kartenseite das Fahrzeugsymbol.
- 2 Wählen Sie Speichern.
- 3 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.
- 4 Wählen Sie OK.

#### Starten einer Route zu einem Favoriten

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Favoriten.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie, oder wählen Sie Alle Favoriten.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 4 Wählen Sie Los!.

#### Bearbeiten von Favoriten

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Favoriten.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 4 Wählen Sie 6
- 5 Wählen Sie = > Bearbeiten.
- 6 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Name.
  - · Wählen Sie Telefonnummer.
  - Wählen Sie POIs, um dem Favoriten Kategorien zuzuweisen.
  - Wählen Sie Icon ändern, um das Symbol zu ändern, mit dem der Favorit auf einer Karte markiert wird.
- 7 Bearbeiten Sie die Informationen.
- 8 Wählen Sie Fertig.

#### Zuweisen von Kategorien zu Favoriten

Sie können benutzerdefinierte POIs hinzufügen, um Favoriten zu organisieren.

**HINWEIS:** POIs werden im Favoritenmenü angezeigt, nachdem Sie mindestens 12 Positionen gespeichert haben.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Favoriten.
- 2 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 3 Wählen Sie 6
- 4 Wählen Sie = > Bearbeiten > POls.
- 5 Geben Sie einen oder mehrere POI-Namen ein. Trennen Sie diese durch Komma voneinander.
- 6 Wählen Sie bei Bedarf einen vorgeschlagenen POI.
- 7 Wählen Sie Fertig.

#### Weitergeben von Favoriten

Nachdem Sie einen Favoriten gespeichert haben, können Sie ihn an andere kompatible Garmin Geräte mittels der drahtlosen Bluetooth Technologie oder einer Speicherkarte weitergeben.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Favoriten.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie.

Suchen von Positionen

- 3 Wählen Sie einen Favoriten.
- 4 Wählen Sie 6
- 5 Wählen Sie = > Weitergeben.
- 6 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen, um Positionsdaten weiterzugeben.

#### Löschen von Favoriten

**HINWEIS:** Gelöschte Favoriten können nicht wiederhergestellt werden.

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Favoriten.
- 2 Wählen Sie = > Favoriten löschen.
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den zu löschenden Favoriten, und wählen Sie Löschen.

## **Navigation**

#### Starten von Routen

- 1 Suchen Sie nach einer Position (Positionen, Seite 5).
- 2 Wählen Sie eine Position aus.
- 3 Wählen Sie Los!.

#### Ändern von Routenpräferenzen

Die Routenberechnung basiert auf durchschnittlichen Geschwindigkeiten von Straßen sowie auf Beschleunigungswerten für die jeweilige Route. Die Routenpräferenz wirkt sich nur auf Auto- und Motorradrouten aus

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Routenpräferenz.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie Kürzere Zeit, um Routen mit der kürzesten Fahrzeit zu berechnen, auch wenn die Strecke ggf. länger ist.
  - Wählen Sie Kurvenreiche Straßen, um Routen zu berechnen, bei denen Autobahnen vermieden und kurvenreiche Straßen bevorzugt werden.
  - Wählen Sie Luftlinie, um Punkt-zu-Punkt-Routen (ohne Straßen) zu berechnen.
  - Wählen Sie Kürzere Strecke, um Routen mit der kürzesten Distanz zu berechnen, auch wenn die Fahrzeit ggf. länger ist.

#### Anzeigen einer Vorschau mehrerer Routen

- 1 Suchen Sie nach einer Position (*Suchen von Positionen*, Seite 5).
- 2 Wählen Sie in den Suchergebnissen eine Position aus.
- 3 Wählen Sie die Option Routen.
- 4 Wählen Sie eine Route.

#### Starten einer Route zu einem Favoriten

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > Favoriten.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Kategorie, oder wählen Sie Alle Favoriten.
- 3 Wählen Sie einen Favoriten aus.
- 4 Wählen Sie Los!.

#### Fahren einer Route mit kurvenreichen Straßen

Das Gerät kann Routen berechnen, die besonders kurvenreichen Straßen folgen. Mit dieser Funktion erstellte Routen können einen höheren Fahrspaß bieten, jedoch kann die Zeit oder Distanz zum Ziel länger sein.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht auf allen Gerätemodellen verfügbar. Diese Funktion ist von Ihrer Kartenregion abhängig.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Routenpräferenz > Kurvenreiche Straßen > Speichern.
- 2 Beginnen Sie eine Route.

## Anzeige der Route auf der Karte

#### **HINWEIS**

Die Funktion für Tempolimits dient ausschließlich Informationszwecken. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jederzeit alle ausgeschilderten Tempolimits einzuhalten und sicher zu fahren. Garmin ist nicht für Bußgelder oder Vorladungen verantwortlich, die Ihnen durch das Nichtbeachten geltender Verkehrsregeln und Verkehrsschilder entstehen.

Die Route ist durch eine magentafarbene Linie gekennzeichnet. Die Zielflagge zeigt das Ziel an.

Während der Fahrt führt Sie das Gerät mithilfe von Sprachansagen, Pfeilen auf der Karte und Anweisungen oben auf der Karte zum Ziel. Wenn Sie von der ursprünglichen Route abweichen, berechnet das Gerät die Route neu und liefert neue Fahranweisungen.

Beim Fahren auf den meisten Straßen kann ein Datenfeld mit dem aktuellen Tempolimit angezeigt werden.



#### Verwenden der Karte

- 1 Wählen Sie Karte.
- 2 Wählen Sie eine beliebige Stelle auf der Karte aus.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Vergrößern bzw. verkleinern Sie die Ansicht, indem Sie + bzw. — wählen.
  - Wechseln Sie zwischen der Ansicht für Norden oben und für 3D, indem Sie A wählen.
  - Wählen Sie Q, um bestimmte Kategorien anzuzeigen.

#### Hinzufügen von Zwischenzielen zu Routen

Bevor Sie ein Zwischenziel hinzufügen können, müssen Sie auf einer Route navigieren.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option > Zieleingabe.
- 2 Suchen Sie nach einer Position.
- 3 Wählen Sie eine Position aus
- 4 Wählen Sie Los!.
- 5 Wählen Sie Der Route hinzufügen.

#### Überspringen eines Zwischenziels der Route

Bevor Sie ein Zwischenziel überspringen können, müssen Sie eine Route navigieren und dem Menü für Kartenextras die Funktion zum Überspringen hinzufügen (*Anpassen der Kartenextras*, Seite 18).

Wenn Sie das nächste Zwischenziel der Route nicht aufsuchen möchten, können Sie dieses Ziel überspringen. Dadurch versucht das Gerät nicht mehr, Sie zum verpassten Zwischenziel zurückzuführen. Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn es sich beim nächsten Ziel um das Endziel handelt.

Wählen Sie auf der Karte die Option = > Überspr..

#### Wählen einer Umleitung

Bevor Sie eine Umleitung wählen können, müssen Sie eine Route navigieren und dem Menü für Kartenextras die Funktion

Navigation 7

zum Ändern von Routen hinzufügen (*Anpassen der Kartenextras*, Seite 18).

Sie können eine Umleitung für eine bestimmte Distanz oder Straße der Route wählen. Dies bietet sich an, wenn eine Baustelle auf der Route liegt, Straßen gesperrt oder die Straßenbedingungen schlecht sind.

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option ≡ > Route ändern.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie die Route für eine bestimmte Distanz umfahren möchten, wählen Sie Umleitung nach Distanz.
  - Wenn Sie eine bestimmte Straße der Route umfahren möchten, wählen Sie Vermeidung von Straße.

#### **Anhalten der Route**

Wählen Sie auf der Karte die Option ≡ > 8.

#### Verwenden von vorgeschlagenen Routen

Bevor Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie mindestens eine Position speichern und die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräte- und Datenschutzeinstellungen*, Seite 19).

Unter Verwendung von myTrends™ sagt das Gerät Ihr Ziel basierend auf den Reisedaten, dem Wochentag und der Uhrzeit vorher. Wenn Sie mehrmals zu einem Favoriten gefahren sind, wird die Position möglicherweise in der Navigationsleiste auf der Karte zusammen mit der voraussichtlichen Fahrtzeit und Verkehrsinformationen angezeigt.

Wählen Sie die Navigationsleiste aus, um eine vorgeschlagene Route zur Position anzuzeigen.

### Informationen zu POIs auf der Route

Sie können in der Nähe befindliche Unternehmen und Dienste auf Ihrer Route anzeigen oder auf der Straße, auf der Sie unterwegs sind.

POIs sind auf Registerkarten nach Kategorie aufgeführt.

<b>=</b> 3	Tankstelle
<b>44</b>	Restaurants
<u>•=</u>	Unterkunft
<b>#</b> †	Toiletten
P	Parken
\$	Banken und Geldautomaten

#### Suchen der nächsten Points of Interest

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option 

  → POI entlang Route.
- 2 Wählen Sie eine Registerkarte.
- 3 Wählen Sie einen Point of Interest aus.

## Vermeiden von Straßenmerkmalen

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie die Straßenmerkmale aus, die auf der Route vermieden werden sollen, und wählen Sie **Speichern**.

### Informationen zu eigenen Vermeidungen

Mithilfe von eigenen Vermeidungen können Sie bestimmte Gebiete und Straßenabschnitte vermeiden. Sie können eigene Vermeidungen je nach Bedarf aktivieren und deaktivieren.

#### Vermeiden von Gebieten

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen.
- **2** Wählen Sie bei Bedarf die Option **Vermeidung hinzufügen**.
- 3 Wählen Sie Gebiet.

- 4 Wählen Sie die obere linke Ecke des zu vermeidenden Gebiets aus, und wählen Sie Weiter.
- 5 Wählen Sie die untere rechte Ecke des zu vermeidenden Gebiets aus, und wählen Sie Weiter.
  - Das ausgewählte Gebiet wird auf der Karte schattiert angezeigt.
- 6 Wählen Sie Fertig.

#### Vermeiden von Straßen

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie Straße.
- 3 Wählen Sie den Startpunkt des Straßenabschnitts, den Sie vermeiden möchten, und wählen Sie Weiter.
- 4 Wählen Sie den Endpunkt des Straßenabschnitts, und wählen Sie Weiter.
- 5 Wählen Sie Fertig.

#### Deaktivieren eigener Vermeidungen

Sie können eine eigene Vermeidung deaktivieren, ohne sie zu löschen.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie eine Vermeidung aus.
- 3 Wählen Sie = > Deaktivieren.

#### Löschen eigener Vermeidungen

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Eigene Vermeidungen.
- 2 Wählen Sie eine Option:

  - Wenn Sie eine einzelne eigene Vermeidung löschen möchten, wählen Sie die Vermeidung aus, und wählen Sie > Löschen.

### Navigieren im Luftlinien-Modus

Wenn Sie beim Navigieren keinen Straßen folgen, können Sie den Luftlinien-Modus verwenden.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation.
- 2 Wählen Sie Routenpräferenz > Luftlinie > Speichern. Die nächste Route wird als gerade Linie zur Position berechnet.

#### Kraftstoffverbrauch verfolgen

Das Gerät kann den Kraftstoffverbrauch schätzen, Sie warnen, wenn Sie sich der maximalen geschätzten Distanz nähern, für die der verbleibende Kraftstoff ausreicht, und basierend auf der geschätzten Kraftstoffreichweite Tankstopps vorschlagen. Wenn die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs aktiviert ist, kennzeichnet den aktuellen Kraftstoffstand.

**Weiß**: Die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs ist deaktiviert, oder das Gerät ist nicht mit der Motorradhalterung verbunden.

**Grün**: Die geschätzte Kraftstoffreichweite liegt über dem Wert für die Reservewarnung.

**Orange**: Die geschätzte Kraftstoffreichweite liegt unter dem Wert für die Reservewarnung.

Rot: Die geschätzte Distanz für den verbleibenden Kraftstoff ist

## Aktivieren der Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs

Damit Sie die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs aktivieren können, müssen Sie den Motorradmodus aktivieren und das Gerät in die Motorradhalterung einsetzen.

8 Navigation

Wenn Sie die Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs aktivieren, wird auf dem Reisecomputer eine Tankanzeige angezeigt (*Anzeigen der Reiseinformationsseite*, Seite 9).

- 1 Tanken Sie das Fahrzeug auf.
- 2 Wählen Sie Apps > Kraftstoffanzeige > Spritverbr. verfolgen.
- 3 Wählen Sie Strecke pro Tankfüllung.
- 4 Geben Sie die Distanz ein, die das Fahrzeug mit einer Tankfüllung zurücklegt, und wählen Sie Fertig.

#### Einrichten der Reservewarnung

Sie können das Gerät so einrichten, dass eine Warnung angezeigt wird, wenn nur noch wenig Kraftstoff verfügbar ist.

**HINWEIS:** Das Gerät muss mit der Motorradhalterung verbunden sein, damit Reservewarnungen ausgegeben werden können.

- Aktivieren Sie die Funktionen zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs (Aktivieren der Funktion zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs, Seite 8).
- 2 Wählen Sie Reservewarnung.
- 3 Geben Sie eine Distanz ein, und wählen Sie Fertig.

Wenn der verbleibende Kraftstoff nur noch ausreicht, um die eingegebene Distanz zurückzulegen, wird auf der Kartenseite eine Reservewarnung angezeigt.

#### Zurücksetzen des Kraftstofftanks

Wenn Sie den Kraftstofftank auffüllen, sollten Sie auf dem Gerät den Kilometerstand für den Tank zurücksetzen, um genauere Angaben zum verbleibenden Kraftstoff zu erhalten.

Wählen Sie Apps > Kraftstoffanzeige > Tankanzeige zurücksetzen.

### Aktivieren der Tankstopp-Hinweise

Zum Aktivieren der Tankstopp-Hinweise muss sich das Gerät im Motorradmodus und in der Motorradhalterung befinden. Außerdem muss die Option zum Verfolgen des Kraftstoffverbrauchs aktiviert sein.

Das Gerät kann basierend auf der geschätzten Kraftstoffreichweite Tankstopps vorschlagen.

Wählen Sie Apps > Kraftstoffanzeige > Tankstopp-Hinweise.

## Kartenseiten

## Anpassen der Karte

#### Anpassen der Kartenebenen

Sie können anpassen, welche Daten auf der Karte angezeigt werden, z. B. Symbole für Points of Interest und Straßenbedingungen.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Karten-Ebenen.
- 2 Wählen Sie die Ebenen, die auf der Karte angezeigt werden sollen, und wählen Sie **Speichern**.

#### Anzeigen der Reiseaufzeichnung

Das Gerät führt eine Reiseaufzeichnung durch, d. h. eine Aufzeichnung des von Ihnen zurückgelegten Wegs.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Karten-Ebenen.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Reiseaufzeichnung.

#### Ändern des Kartendatenfelds

- **1** Wählen Sie auf der Karte ein Datenfeld aus.
  - **HINWEIS:** Die Anzeige Tempo kann nicht angepasst werden.
- **2** Wählen Sie einen Datentyp, der angezeigt werden soll.

3 Wählen Sie Speichern.

#### Ändern der Kartenansicht

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Kartenansicht Auto-Modus.
- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie In Fahrtrichtung, um die Karte zweidimensional anzuzeigen, wobei sich die Fahrtrichtung oben befindet.
  - Wählen Sie Norden oben, um die Karte zweidimensional anzuzeigen, wobei sich Norden oben befindet.
  - · Wählen Sie 3D, um die Karte dreidimensional anzuzeigen.

## Anzeigen von Routenaktivitäten

#### Anzeigen einer Liste von Abbiegungen

Wenn Sie eine Route navigieren, können Sie alle Abbiegungen und Fahrtrichtungsänderungen auf der Route sowie die Distanz zwischen den Abbiegungen anzeigen.

- 1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route oben auf der Karte die Textleiste aus.
- 2 Wählen Sie eine Abbiegung aus.

Die Details für die Abbiegung werden angezeigt. Für Kreuzungen auf Hauptverkehrsstraßen wird die Kreuzungsansicht angezeigt, sofern diese verfügbar ist.

### Anzeigen der gesamten Route auf der Karte

- 1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Navigationsleiste oben auf der Karte aus.
- 2 Wählen Sie = > Karte.

#### Anzeigen des nächsten Abbiegepunkts

Beim Navigieren einer Route wird oben links auf der Karte eine Vorschau des nächsten Abbiegepunkts, des Fahrspurwechsels oder der Fahrtrichtungsänderung angezeigt.

Die Vorschau umfasst die Distanz zum Abbiegepunkt oder zur Fahrtrichtungsänderung sowie die richtige Spur, auf der Sie sich befinden sollten, sofern diese Informationen verfügbar sind.

Wählen Sie auf der Karte die Option wie den nächsten Abbiegepunkt auf der Karte anzuzeigen.

#### Anzeigen von Kreuzungen

Bei der Navigation einer Route werden auf Hauptverkehrsstraßen Kreuzungen angezeigt. Wenn Sie sich einer Kreuzung auf der Route nähern, wird kurz ein Bild für die Kreuzung angezeigt, sofern dies verfügbar ist.

Wählen Sie auf der Karte die Option **Des**, um die nächste Kreuzung anzuzeigen, sofern diese verfügbar ist.

#### Anzeigen von Verkehrsmeldungen

Während der Navigation einer Route wird in der Navigationsleiste möglicherweise eine Verkehrsmeldung angezeigt.

Wählen Sie die Meldung aus, um weitere Informationen anzuzeigen.

#### Anzeigen der Reiseinformationsseite

Auf der Reiseinformationsseite werden das aktuelle Tempo sowie Statistiken zur Reise angezeigt.

**HINWEIS:** Wenn Sie die Fahrt häufig unterbrechen, lassen Sie das Gerät eingeschaltet, damit die Reisezeit genau erfasst werden kann.

Wählen Sie auf der Karte die Option Tempo.

Kartenseiten 9

	1	W		
	Zähler A	37km	Zähler B	
+	Ankunft 16:05	Ankunft in 8:15	Ankunft in 9.3km	
3	Ank. am Zw.ziel 16:05	Ankunft in 8:15	Zwischenziel 9.3k	

#### Zurücksetzen von Reiseinformationen

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option **Tempo**.
- 2 Wählen Sie = > Feld(er) zurücksetzen.
- 3 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie nicht auf einer Route navigieren, wählen Sie Alle auswählen, um mit Ausnahme der Geschwindigkeitsanzeige alle Datenfelder auf der ersten Seite zurückzusetzen.
  - Wählen Sie Reset: Reisedaten, um alle Werte des Reisecomputers zurückzusetzen.
  - Wählen Sie Reset: Max. Tempo, um das maximale Tempo zurückzusetzen.
  - Wählen Sie Reset: Zähler B, um den Kilometerzähler zurückzusetzen.

## Anzeigen von Informationen zur aktuellen Position

Auf der Seite "Wo bin ich?" können Sie Informationen zur aktuellen Position anzeigen. Diese Funktion ist sehr hilfreich, falls Sie einer Notrufzentrale Ihren Standort mitteilen müssen.

Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.

#### Suchen von Serviceeinrichtungen in der Nähe

Sie können die Seite "Wo bin ich?" verwenden, um nach Serviceeinrichtungen in der Nähe zu suchen, z. B. Tankstellen, Kliniken oder Polizeistationen.

- 1 Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie aus.

## Abrufen einer Wegbeschreibung zur aktuellen Position

Wenn Sie einer anderen Person mitteilen möchten, wie ihre aktuelle Position zu erreichen ist, kann das Gerät eine Wegbeschreibung ausgeben.

- 1 Wählen Sie auf der Karte das Fahrzeug aus.
- 2 Wählen Sie = > Weg zu mir von....
- 3 Wählen Sie eine Startposition.
- 4 Wählen Sie OK.

## Freisprechfunktionen

Sie können das Gerät mit einem drahtlosen Headset verbinden und Navigationssprachansagen über das Headset hören. Wenn eine Verbindung mit einem Headset besteht, kann ein Mobiltelefon verbunden werden. So lassen sich über das Gerät und das Headset Anrufe tätigen und entgegennehmen.

# Aktivieren der drahtlosen Bluetooth Technologie

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie Bluetooth.

#### Informationen zu drahtlosen Headsets

Das Gerät kann über drahtlose Technologie Navigationsansagen an ein drahtloses Headset senden. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.garmin.com/bluetooth.

## Koppeln eines drahtlosen Headsets

**HINWEIS:** Es kann jeweils nur ein Headset Navigationsansagen und Anrufe erhalten. Für die Multimedia-Audiowiedergabe können bis zu zwei Headsets verwendet werden.

- 1 Achten Sie darauf, dass das Headset und das Bluetooth Gerät nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Aktivieren Sie auf dem Gerät die drahtlose Bluetooth Technologie.
- **3** Aktivieren Sie auf dem Headset die drahtlose Bluetooth Technologie, und schalten Sie es als sichtbar für andere Bluetooth Geräte.
- 4 Wählen Sie auf dem Gerät die Option Einstellungen > Bluetooth.
- 5 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen.

Nach Abschluss der Kopplung können Sie Funktionen für das gekoppelte drahtlose Headset aktivieren oder deaktivieren (*Aktivieren oder Deaktivieren von Headset-Funktionen*, Seite 10).

**Aktivieren oder Deaktivieren von Headset-Funktionen** Sie können Funktionen für das gekoppelte Bluetooth Headset aktivieren oder deaktivieren.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie das gekoppelte Bluetooth Headset.
- 3 Wählen Sie eine oder mehrere Optionen:
  - Wählen Sie **Telefon, Navigation**, um über das Headset Telefon- und Navigationsansagen zu hören.
  - Wählen Sie Medien, um die Medienwiedergabe über das Headset zu hören.

## Informationen zur Freisprechfunktion

**HINWEIS:** Obwohl die meisten Telefone und Headsets unterstützt werden und verwendet werden können, kann nicht garantiert werden, dass jedes Telefon oder Headset genutzt werden kann. Möglicherweise sind nicht alle Funktionen für Ihr Telefon verfügbar.

Mit der drahtlosen Bluetooth Technologie kann das Gerät eine Verbindung zu Mobiltelefon und drahtlosem Headset bzw. Helm aufbauen, sodass Sie die Geräte als Freisprecheinrichtung verwenden können. Informationen zur Kompatibilität Ihres Geräts mit Bluetooth Technologie mit dem Gerät finden Sie unter www.garmin.com/bluetooth.

#### Koppeln eines Mobiltelefons

- 1 Achten Sie darauf, dass Telefon und zūmo Gerät nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und schalten Sie es als sichtbar für andere Geräte.
- 3 Wählen Sie auf dem zūmo Gerät die Option Einstellungen > Bluetooth.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Telefon und dem zumo Gerät.

Nach Abschluss der Kopplung können Sie Funktionen für das gekoppelte Smartphone aktivieren oder deaktivieren (*Aktivieren oder Deaktivieren von Smartphone-Funktionen*, Seite 10).

Aktivieren oder Deaktivieren von Smartphone-Funktionen Sie können Funktionen für das gekoppelte Smartphone aktivieren oder deaktivieren.

1 Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.

- 2 Wählen Sie das gekoppelte Smartphone.
- 3 Wählen Sie eine oder mehrere Optionen:
  - Wählen Sie Telefonanrufe, um Anrufe über den zūmo zu tätigen oder anzunehmen.
  - Wählen Sie Smartphone Link, um eine Verbindung mit der Smartphone Link App auf dem Smartphone herzustellen (Smartphone Link, Seite 11).
  - Wählen Sie Medien, um mit dem zūmo die Medienwiedergabe auf dem Smartphone zu steuern (Media Player, Seite 13).
  - Wählen Sie Pandora®, um mit dem zūmo die Wiedergabe von Pandora® Internetradio zu steuern (Pandora, Seite 13).

#### **Anrufen**

#### Wählen von Telefonnummern

- 1 Wählen Sie Apps > Telefon > Wählen.
- 2 Geben Sie die Nummer ein.
- 3 Wählen Sie Wählen.

#### Anrufen von Kontakten im Telefonbuch

Das Telefonbuch wird jedes Mal vom Telefon auf das Gerät geladen, wenn Sie eine Verbindung zwischen Telefon und Gerät herstellen. Es kann einige Minuten dauern, bis das Telefonbuch verfügbar ist. Diese Funktion wird nicht von allen Telefonen unterstützt.

- 1 Wählen Sie Apps > Telefon > Telefonbuch.
- 2 Wählen Sie einen Kontakt aus.
- 3 Wählen Sie Anruf.

#### Anrufen von POIs

- 1 Wählen Sie Apps > Telefon > POls durchsuchen.
- 2 Wählen Sie einen Point of Interest aus.
- 3 Wählen Sie Anruf.

#### Annehmen von Anrufen

Wenn ein Anruf eingeht, wählen Sie **Annehmen** oder **Ignorieren**.

#### Verwenden der Anrufliste

Die Anrufliste wird jedes Mal vom Telefon auf das Gerät geladen, wenn Sie eine Verbindung zwischen Telefon und Gerät herstellen. Es kann einige Minuten dauern, bis die Anrufliste verfügbar ist. Diese Funktion wird nicht von allen Telefonen unterstützt.

- 1 Wählen Sie Apps > Telefon > Anrufliste.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie aus.
  - Eine Liste von Anrufen wird angezeigt, wobei die zuletzt geführten Anrufe am Anfang der Liste aufgeführt sind.
- 3 Wählen Sie einen Anruf aus.

#### Verwenden von Optionen während eines Telefonats

- 1 Während eines Anrufs wählen sie auf der Karte die Option 2.
- 2 Wählen Sie eine Option.
  - Übertragen Sie die Tonausgabe auf das Telefon, indem Sie Telefon wählen.
    - **TIPP:** Sie können diese Funktion verwenden, wenn Sie das Gerät ausschalten, den Anruf jedoch nicht beenden möchten, oder wenn Sie ungestört telefonieren möchten.
    - **TIPP:** Sie können diese Funktion verwenden, um automatische Systeme wie die Mailbox zu verwenden.
  - Schalten Sie das Mikrofon stumm, indem Sie Stumm wählen.
  - · Beenden Sie das Gespräch, indem Sie Auflegen wählen.

#### Speichern einer Telefonnummer für zuhause

**TIPP:** Nachdem Sie eine Telefonnummer für Zuhause gespeichert haben, können Sie sie bearbeiten, indem Sie in den Favoriten den Eintrag Zuhause bearbeiten (*Bearbeiten von Favoriten*, Seite 6).

- 1 Wählen Sie Apps > Telefon > ≡ > Tel.nr. f. Zuhause eing..
- 2 Geben Sie Ihre Telefonnummer ein.
- 3 Wählen Sie Fertig.

#### Anrufen der Zuhause-Position

Bevor Sie bei der Zuhause-Position anrufen können, müssen Sie eine Telefonnummer für die Zuhause-Position eingeben.

Wählen Sie Apps > Telefon > Zuhause anrufen.

### Koppeln weiterer Bluetooth Geräte

- 1 Achten Sie darauf, dass das Headset oder Telefon und das Bluetooth Gerät nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind
- 2 Aktivieren Sie auf dem Gerät die drahtlose Bluetooth Technologie.
- 3 Aktivieren Sie auf dem Headset oder Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und schalten Sie es als sichtbar für andere Bluetooth Geräte.
- 4 Wählen Sie auf dem Gerät die Option Einstellungen > Bluetooth > Nach Geräten suchen.
  - Eine Liste in der Nähe befindlicher Bluetooth Geräte wird angezeigt.
- 5 Wählen Sie das Headset oder Telefon aus der Liste aus.
- 6 Wählen Sie OK.

## Löschen gekoppelter Bluetooth Geräte

Sie können ein gekoppeltes Bluetooth Gerät löschen, damit künftig nicht mehr automatisch eine Verbindung mit dem zūmo Gerät hergestellt wird.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie das Gerät aus, das Sie löschen möchten.
- 3 Wählen Sie Gerätekopplung aufheben.

## Verwenden der Apps

#### Verwenden der Hilfe

Wählen Sie **Apps** > **Hilfe**, um Informationen zur Verwendung des Geräts anzuzeigen.

#### Suchen nach Hilfethemen

Wählen Sie Apps > Hilfe > Q.

#### **Smartphone Link**

Bei Smartphone Link handelt es sich um eine App, mit der Sie Positionsdaten mit dem Telefon synchronisieren und mittels der Datenverbindung des Telefons auf Livedaten zugreifen können. Das Gerät überträgt Daten von Smartphone Link über die drahtlose Bluetooth Technologie. Livedaten sind über kostenlose und kostenpflichtige Dienste von Garmin Live-Diensten verfügbar (*Garmin Live-Dienste*, Seite 12).

Favoriten und kürzlich gefundene Positionen werden jedes Mal mit dem Telefon synchronisiert, wenn das Gerät eine Verbindung mit Smartphone Link herstellt.

#### Herunterladen von Smartphone Link

Smartphone Link ist für einige Smartphones verfügbar. Rufen Sie www.garmin.com/smartphonelink auf. Außerdem finden Sie Informationen zur Kompatibilität und Verfügbarkeit im App-Store für das Telefon.

Laden Sie Smartphone Link über den App-Store auf dem unterstützten Telefon herunter.

Informationen zum Herunterladen und Installieren von Anwendungen finden Sie im Benutzerhandbuch des Telefons.

#### Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link

Sie müssen die Smartphone Link-App herunterladen und auf dem Telefon installieren, bevor Sie eine Verbindung via Smartphone Link herstellen können.

- 1 Starten Sie Smartphone Link auf dem Telefon.
- 2 Wählen Sie auf dem Gerät die Option Einstellungen > Bluetooth.
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Bluetooth.
- 4 Aktivieren Sie auf dem Telefon die drahtlose Bluetooth Technologie, und suchen Sie nach Bluetooth Geräten in der Nähe

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Telefons.

- 5 Wählen Sie auf dem Telefon Ihr Gerät aus der Liste der Geräte in der Nähe aus.
- **6** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Telefon und dem Gerät, um die Kopplung zu bestätigen.

Das Symbol 각 wird auf dem Gerät in der Statusleiste angezeigt, wenn eine Verbindung mit Smartphone Link besteht.

#### **Garmin Live-Dienste**

Bevor Sie Garmin Live-Dienste verwenden können, muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon mit Smartphone Link verbunden sein (*Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link*, Seite 12).

Wird eine Verbindung mit Smartphone Link hergestellt, ist der Zugriff auf Garmin Live-Dienste möglich. Im Rahmen der Garmin Live-Dienste stehen kostenlose Dienste sowie kostenpflichtige Dienste zum Anzeigen von Livedaten auf dem Gerät zur Verfügung, z. B. Informationen zur Verkehrslage und zum Wetter

Einige Dienste, darunter Wetterdienste, sind als separate Apps auf dem Gerät verfügbar. Andere Dienste, z. B. Verkehrsdaten, erweitern bestehende Navigationsfunktionen des Geräts. Funktionen, für die ein Zugriff auf Garmin Live-Dienste erforderlich ist, sind mit dem Smartphone Link Symbol gekennzeichnet und werden erst angezeigt, wenn das Gerät mit Smartphone Link verbunden ist.

#### Abonnieren von Garmin-Live-Diensten

Bevor Sie Garmin-Live-Dienste abonnieren können, müssen Sie die Smartphone Link App auf dem Telefon installieren.

- 1 Starten Sie auf dem Telefon die Smartphone Link App (Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link, Seite 12).
- 2 Wählen Sie Mein Konto.

Es wird eine Liste mit Diensten und Abonnementpreisen angezeigt.

- 3 Wählen Sie einen Service aus.
- 4 Wählen Sie den Preis aus.
- 5 Wählen Sie Abonnieren.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Planen einer Route

Sie können die Routenplanung verwenden, um eine Route mit mehreren Zielen zu erstellen und zu speichern.

- 1 Wählen Sie Apps > Routenplanung.
- 2 Wählen Sie Neue Route.
- 3 Wählen Sie Startort wählen.

- 4 Suchen Sie nach einer Position (Suchen von Positionen, Seite 5).
- 5 Wählen Sie OK.
- 7 Wählen Sie Weiter.
- 8 Wähle Speichern.
- **9** Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie **Fertig**.

#### Planen von Routen

Sie können die Routenplanung verwenden, um eine Route mit mehreren Zielen zu erstellen und zu speichern.

- 1 Wählen Sie Apps > Routenplanung.
- 2 Wählen Sie eine Route aus.
- 3 Wählen Sie ein Ziel aus.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Abfahrtszeit.
  - Wählen Sie Ankunftszeit.
- 5 Wählen Sie ein Datum und eine Uhrzeit und dann Speichern.
- 6 Wählen Sie Dauer.
- **7** Legen Sie fest, wie viel Zeit Sie an dem Zirel verbringen möchten, und wählen Sie **Speichern**.
- 8 Wiederholen Sie bei Bedarf die Schritte 3 bis 7 für jedes Ziel.

#### Ändern von Benutzermodi beim Folgen einer Route

Sie können die Benutzermodi ändern, die für gespeicherte Routen verwendet werden.

- 1 Wählen Sie Apps > Routenplanung.
- 2 Wählen Sie eine Route aus.
- 3 Wählen Sie = > Benutzermodus.
- 4 Wählen Sie einen Benutzermodus.
- 5 Wählen Sie Speichern.

## Navigieren nach gespeicherter Route

- 1 Wählen Sie Apps > Routenplanung.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie Los!.
- 4 Wählen Sie das nächste Ziel und dann die Option Start.

#### Bearbeiten einer gespeicherten Route

- 1 Wählen Sie Apps > Routenplanung.
- 2 Wählen Sie eine gespeicherte Route.
- 3 Wählen Sie
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - · Wählen Sie Route umbenennen.
  - Wählen Sie Ziele bearbeiten, um Positionen hinzuzufügen und zu löschen oder die Reihenfolge von Positionen zu ändern.
  - Wählen Sie Route löschen.
  - Wählen Sie Reihenfolge optimieren, um die Zwischenziele der Route optimal anzuordnen.

#### Weitergeben von Routen

Sie können Routen über die drahtlose Bluetooth Technologie an kompatible Garmin Geräte weitergeben.

- 1 Achten Sie darauf, dass Ihr Gerät und ein kompatibles Garmin Gerät nicht weiter als 10 m (33 Fuß) voneinander entfernt sind.
- 2 Wählen Sie Apps > Routenplanung > = > Weitergeben > Bluetooth.
- 3 Wählen Sie eine Route aus und dann Fertig.
- 4 Wählen Sie ein Gerät in der Liste aus und dann OK.

#### Erstellen von Rundtour-Routen

Das Gerät kann eine Rundtour-Route erstellen, wenn ein Startort sowie die Distanz, die Dauer oder das Ziel angegeben werden

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Apps > Rundtour.
- 2 Wählen Sie Startort.
- 3 Wählen Sie eine Position und dann die Option OK.
- 4 Wählen Sie Tour-Attribute.
- 5 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie Distanz wählen, um eine Route basierend auf einer Distanz zu planen.
  - Wählen Sie Dauer wählen, um eine Route basierend auf der Zeit für die Route zu planen.
  - Wählen Sie Ziel wählen, um eine Route basierend auf einer bestimmten Position zu planen.
- 6 Geben Sie eine Distanz, eine Dauer oder ein Ziel an.
- 7 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie eine Distanz oder Dauer angegeben haben, wählen Sie Fertig > Berechnen.
  - · Wenn Sie ein Ziel gewählt haben, wählen Sie OK.
- 8 Wählen Sie eine Route und dann die Option Los!.

## **Media Player**

Der Media Player kann nur verwendet werden, wenn Musik in guter Stereoqualität wiedergegeben werden kann. Bei Verwendung eines Headsets ohne A2DP-Unterstützung kann der Media Player nicht gestartet werden.

	Beginnt die Wiedergabe des aktuellen Titels.
<b>(</b> )))	Wählen Sie die Option, um die Lautstärke anzupassen.
	Wählen Sie die Option einmal, um den aktuellen Titel von Anfang an wiederzugeben. Wählen Sie die Option zweimal, um den vorherigen Titel der Playlist wiederzugeben.
	Halten Sie die Taste gedrückt, um den aktuellen Titel zurückzuspulen.
<b>▶</b> ►I	Wählen Sie die Taste, um zum nächsten Titel zu springen. Berühren Sie die Option länger, um den aktuellen Titel schnell vorzuspulen.
	Wählen Sie die Option, um den aktuellen Titel anzuhalten.
C	Wählen Sie die Option, um die Playlist zu wiederholen.
<b>-</b> /\$	Wählen Sie die Option, um eine Zufallswiedergabe der Playlist durchzuführen.
<b>† †</b>	Wählen Sie die Option, um die Medienquelle zu ändern.

#### Ändern der Medienquelle

Sie können die Quelle ändern, von der Medien auf dem Gerät wiedergegeben werden.

- 1 Wählen Sie Apps > Media Player > ♦ 1.
- 2 Wählen Sie eine Medienquelle.

#### **Pandora**

Pandora ist ein kostenloses, persönliches Radio. So können Sie ganz einfach Musik hören und entdecken. Voraussetzung für die Integration mit Pandora ist ein kompatibles mobiles Gerät, auf dem die Pandora App installiert ist. Weitere Informationen zu kompatiblen Geräten sind unter www.pandora.com/everywhere/mobile zu finden.

**HINWEIS:** Pandora ist derzeit in den USA sowie in Australien und Neuseeland verfügbar.

#### Herunterladen der Pandora Anwendung

Damit Sie den Pandora Dienst auf dem Gerät verwenden können, müssen Sie die Pandora App auf das Smartphone herunterladen und installieren.

- 1 Öffnen Sie auf dem kompatiblen Smartphone den App-Store, und suchen Sie nach Pandora.
- 2 Installieren Sie die Pandora App.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Smartphones oder des mobilen Mediengeräts.

#### Verwenden von Pandora

Zur Nutzung von Pandora müssen das Gerät und ein kompatibles Smartphone miteinander gekoppelt sein (*Koppeln eines Mobiltelefons*, Seite 10).

- 1 Wählen Sie auf dem Gerät die Option Apps > Pandora®.
- 2 Stellen Sie eine Verbindung zwischen dem kompatiblen Smartphone und dem Gerät her.
- 3 Öffnen Sie auf dem Smartphone die Pandora App.
- 4 Wählen Sie auf dem zūmo eine Option:
  - Wählen Sie ▶, um einen Titel abzuspielen.
  - Wählen Sie II, um die Wiedergabe eines Titels zu unterbrechen.
  - Wählen Sie ►►I, um einen Titel zu überspringen.
  - Wenn Ihnen ein Titel gefällt, wählen Sie 4, um sich weitere ähnliche Titel anzuhören.
  - Wenn Ihnen ein Titel nicht gefällt, wählen Sie 

    , damit er zukünftig nicht mehr wiedergegeben wird.

#### Ändern von Stationen

- 1 Wählen Sie Apps > Pandora®.
- 2 Wählen Sie \$9.
- 3 Wählen Sie eine Station aus.

#### **Tracks**

Ein Track ist eine Aufzeichnung eines Weges. Die Trackaufzeichnung enthält Informationen zum aufgezeichneten Weg, u. a. Uhrzeit, Position und Höhendaten.

#### Anzeigen von Trackinformationen

- 1 Wählen Sie Apps > Tracks > Aktiv.
- Wählen Sie einen Track.
  Der Track wird auf der Karte angezeigt.
- 3 Wählen Sie ■.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wenn Sie den Track speichern möchten, wählen Sie Track speichern.
  - Wenn Sie den Track als Reise speichern möchten, wählen Sie Als Route speichern.
  - Wenn Sie ein Höhenprofil des Tracks anzeigen möchten, wählen Sie Höhenprofil.

#### TracBack<sup>®</sup>

#### Folgen des letzten Tracks

Die TracBack Funktion zeichnet einen Track der letzten Strecke auf. Sie können dem letzten Track zurück zum Ausgangspunkt folgen.

- Wählen Sie Apps > TracBack.
   Der letzte Track wird auf der Karte angezeigt.
- 2 Wählen Sie Los!.

#### Speichern des kürzlichen Tracks als Route

Sie können den kürzlichen Track als Route speichern, die Sie später mithilfe der Routenplanung navigieren können (*Navigieren nach gespeicherter Route*, Seite 12).

- Wählen Sie TracBack.
   Der letzte Track wird auf der Karte angezeigt.
- 2 Wählen Sie = > Als Route speichern.
- 3 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

#### Reifendruck

#### **△ WARNUNG**

Die Verwendung des Reifendruckkontrollsystems ersetzt nicht die angemessene Wartung der Reifen. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Fahrers für den richtigen Reifendruck zu sorgen. Dies gilt auch dann, wenn der Reifendruck noch nicht so niedrig ist, dass ein Alarm wegen niedrigem Reifendruck ausgelöst wird. Wenn nicht für den richtigen Reifendruck gesorgt wird, kann der Fahrer die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren, was zu schweren oder tödlichen Personenschäden führen kann.

Das Garmin Reifendruckkontrollsystem ist als separates Zubehör erhältlich. Die Reifendruckfunktion ist nicht mit allen zūmo Modellen kompatibel. Informationen zu Zubehör und zur Kompatibilität finden Sie unter www.garmin.com/zumo.

#### Einrichten der Reifendrucksensoren

Bevor Sie die Reifendrucksensoren einrichten können, müssen Sie die Batterie zur Hand haben sowie die mit Nummern versehenen Etiketten, die den Sensoren beiliegen. Darüber hinaus benötigen Sie einen kompatiblen zūmo.

Die Kommunikation zwischen den Sensoren und dem kompatiblen zūmo erfolgt drahtlos. Sie können über den zūmo den Reifendruck überwachen und Alarme bei zu niedrigem Reifendruck erhalten.

1 Entfernen Sie die Kappe ① vom Sensor ②. Drehen Sie die Kappe hierzu gegen den Uhrzeigersinn.



- 2 Falls Sie die Batterie bereits in den Sensor eingelegt haben, entnehmen Sie sie wieder.
- 3 Wählen Sie auf dem zūmo die Option Apps > Reifendruck.
- 4 Wählen Sie ein Fahrzeugprofil, das der Reifenkonfiguration Ihres Fahrzeugs entspricht.
- 5 Achten Sie darauf, dass sich der Sensor in der Nähe des zumo befindet.
- 6 Wählen Sie auf dem zumo die Nummer neben dem Reifen, mit dem der Sensor gekoppelt wird.
- 7 Legen Sie innerhalb von 30 Sekunden die Batterie ③ in den Batteriehalter ④ des Sensors ein. Die Seite mit dem Plus muss dabei nach oben zeigen.



Der zūmo sucht nach dem Sensor und zeigt eine Bestätigung an, wenn der Sensor erfolgreich gekoppelt wurde.

**TIPP:** Wenn die Kopplung mit dem Sensor nicht erfolgreich war, sollten Sie die Sensorbatterie entnehmen und die Schritte 6 und 7 wiederholen.

- 8 Geben Sie den empfohlenen Druck für den Reifen ein.
- 9 Geben Sie den Mindestdruck für den Reifen ein. Der zūmo löst einen Alarm für einen niedrigen Reifendruck aus, wenn der Sensor einen Reifendruck unter diesem Wert meldet.
- 10 Setzen Sie die Kappe wieder auf den Sensor auf, und drehen Sie sie fest.
- 11 Bringen Sie am Sensor das Etikett mit der Nummer an, die der in Schritt 6 ausgewählten Reifennummer entspricht.
- 12 Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle verbleibenden Sensoren.

#### Montieren der Sensoren am Reifen

#### **⚠ WARNUNG**

Das Reifendruckkontrollsystem ist nur für die Verwendung mit Metallventilen mit Schaft vorgesehen. Wenn die Reifendrucksensoren an anderen Ventilen als Metallventilen mit Schaft montiert werden, können der Reifen und/oder der Schaft des Ventils beschädigt werden, was zu schweren oder tödlichen Personenschäden führen kann.

#### **HINWEIS**

Verhindern Sie mögliche Schäden an den Sensoren oder am Fahrzeug, indem Sie sicherstellen, dass die montierten Sensoren die Bremsen, die Aufhängung oder andere montierte Teile nicht beeinträchtigen. Falls ein montierter Sensor ein anderes montiertes Teil am Fahrzeug beeinträchtigt, fahren Sie nicht mit dem montierten Sensor.

Zur Vermeidung möglicher Reifenvibrationen oder eines ungleichmäßigen Reifenverschleißes bei einigen Fahrzeugen müssen die Reifen nach der Installation des Sensors möglicherweise ausgewuchtet werden.

Bevor Sie die Sensoren am Reifen montieren, sollten Sie sie mit dem zūmo einrichten.

- 1 Entfernen Sie die vorhandenen Ventilkappen von den Fahrzeugreifen.
- 2 Wählen Sie auf dem zūmo die Option Apps > Reifendruck, um das Fahrzeugprofildiagramm anzuzeigen.
- 3 Montieren Sie die Sensoren auf den Schäften der Ventile, und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.
  - HINWEIS: Sie müssen alle Sensoren an den richtigen Reifen montieren. Orientieren Sie sich hierbei am Fahrzeugprofildiagramm sowie an den nummerierten Etiketten, die Sie während der Einrichtung an den Sensoren angebracht haben.
- 4 Drehen Sie das Rad per Hand, um sicherzustellen, dass der Freiraum der Sensoren ausreichend ist und keine Bedienelemente des Fahrzeugs beeinträchtigt werden.

#### Reifendruckalarme

Das Gerät gibt über Popup-Meldungen, Symbole auf der Karte und Symbole in der Reifendruck-App Alarme aus.

Wenn für einen Sensor ein Alarm ausgegeben wird, dann wird die Nummer neben dem entsprechenden Reifen in der Reifendruck-App rot angezeigt. Die Symbole unter der Nummer sind rot und weisen damit darauf hin, dass für den Sensor ein Alarm aktiv ist.

<u>(!)</u>	Niedriger Reifendruck
ı	Sensorbatterie schwach
×	Sensor nicht verbunden

#### Ruhezustand des Reifendrucksensors

Wenn Sie das Fahrzeug parken und den zūmo ausschalten, aktiviert der Reifendrucksensor nach mehreren Minuten den Ruhezustand. Im Ruhezustand übermittelt der Sensor keine Informationen an den zūmo. Der zūmo zeigt daher möglicherweise an, dass der Sensor nicht verbunden ist.

Wenn sich das Fahrzeug wieder fortbewegt, deaktiviert der Sensor den Ruhemodus und stellt automatisch eine neue Verbindung mit dem zūmo her. Das Herstellen einer erneuten Verbindung kann bis zu 30 Sekunden dauern.

## Verwenden des Kompasses

**HINWEIS:** Damit der Kompass Ihre Richtung bestimmen kann, müssen Sie in Bewegung bleiben.

Sie können mit dem GPS-Kompass navigieren.

Wählen Sie Apps > Kompass.

## VIRB Fernbedienung

Mit der VIRB® Fernbedienung können Sie die VIRB Action-Kamera von Weitem bedienen. Besuchen Sie www.garmin.com /VIRB. um eine VIRB Action-Kamera zu erwerben.

#### Bedienen einer VIRB Action-Kamera

Bevor Sie die VIRB Fernbedienung verwenden können, müssen Sie auf der VIRB Kamera die Fernbedienungseinstellung aktivieren. Weitere Informationen sind im *VIRB Serie* – *Benutzerhandbuch* zu finden.

- 1 Schalten Sie die VIRB Kamera ein.
- Wählen Sie auf dem zūmo die Option Apps > VIRB-Fernbed. > Verbinden.
- 3 Warten Sie, während das Gerät eine Verbindung mit der VIRB Kamera herstellt.
- 4 Wählen Sie eine Option:
  - Wählen Sie Aufzeichnung starten, um Video aufzuzeichnen.
  - Wählen Sie Aufzeichnung anhalten, um die Videoaufnahme anzuhalten.
  - Wählen Sie **Schnappschuss**, um ein Foto aufzunehmen.

## **Suchen der Parkposition**

Wenn Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen, während es eingeschaltet ist, wird die aktuelle Position als Parkplatz gespeichert.

Wählen Sie Apps > Parkposition.

## Anzeigen vorheriger Routen und Ziele

Bevor Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie die Funktion für Reisedaten aktivieren (*Geräte- und Datenschutzeinstellungen*, Seite 19).

Sie können auf der Karte vorherige Routen und Positionen anzeigen, an denen Sie angehalten haben.

Wählen Sie Apps > Wo war ich?.

#### Aufzeichnen des Serviceverlaufs

Sie können das Datum und den Stand des Kilometerzählers protokollieren, wenn Service- oder Wartungsleistungen am Fahrzeug vorgenommen werden. Das Gerät bietet mehrere Servicekategorien. Zudem können Sie benutzerdefinierte Kategorien hinzufügen (*Hinzufügen von Servicekategorien*, Seite 15).

- 1 Wählen Sie Apps > Serviceverlauf.
- 2 Wählen Sie eine Servicekategorie.
- 3 Wählen Sie Eintrag hinzufügen.
- 4 Geben Sie den Stand des Kilometerzählers ein, und wählen Sie **Weiter**.
- 5 Geben Sie einen Kommentar ein (optional).
- 6 Wählen Sie Fertig.

#### Hinzufügen von Servicekategorien

- 1 Wählen Sie Apps > Serviceverlauf.
- 2 Wählen Sie = > Kategorie hinzufügen.
- 3 Geben Sie den Kategorienamen ein, und wählen Sie Fertig.

#### Löschen von Servicekategorien

Wenn Sie eine Servicekategorie löschen, werden auch alle Serviceeinträge der Kategorie gelöscht.

- 1 Wählen Sie Apps > Serviceverlauf.
- 2 Wählen Sie = > Kategorien löschen.
- 3 Wählen Sie die zu löschenden Servicekategorien.
- 4 Wählen Sie Löschen.

#### **Umbenennen von Servicekategorien**

- 1 Wählen Sie Apps > Serviceverlauf.
- **2** Wählen Sie die Kategorie, die Sie umbenennen möchten.
- 3 Wählen Sie = > Kategorie umbenennen.
- 4 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie Fertig.

#### Löschen der Serviceeinträge

- 1 Wählen Sie Apps > Serviceverlauf.
- 2 Wählen Sie eine Servicekategorie.
- 3 Wählen Sie ≡ > Einträge löschen.
- 4 Wählen Sie die zu löschenden Serviceeinträge.
- 5 Wählen Sie Löschen.

#### Bearbeiten von Serviceeinträgen

Sie können den Kommentar, die Kilometerzähleranzeige und das Datum eines Serviceeintrags bearbeiten.

- 1 Wählen Sie Apps > Serviceverlauf.
- 2 Wählen Sie eine Kategorie aus.
- 3 Wählen Sie ein Feld aus.
- **4** Geben Sie die neuen Informationen ein, und wählen Sie **Fertig**.

## Anzeigen der Wettervorhersage

Bevor Sie diese Funktion verwenden können, muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon via Smartphone Link verbunden sein (*Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link*, Seite 12). Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

- 1 Wählen Sie Apps > Wetter.
- Wählen Sie einen Tag.
  Die detaillierte Vorhersage für diesen Tag wird angezeigt.

## Anzeigen von Wetterinformationen für eine andere Stadt

1 Wählen Sie Apps > Wetter > Aktuelle Position.

- 2 Wählen Sie eine Option:
  - Zeigen Sie Wetterinformationen für eine Stadt aus der Städteliste an, indem Sie eine Stadt in der Liste auswählen
  - Fügen Sie der Städteliste eine Stadt hinzu, indem Sie Stadt hinzufügen auswählen und einen Städtenamen eingeben.

#### Anzeigen von Wetterradar

Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie mit Smartphone Link den Dienst für erweiterte Wetterfunktionen erwerben.

Sie können eine animierte, farbcodierte Radarkarte der aktuellen Wetterverhältnisse anzeigen. Ein Wettersymbol wird auf der Standardkartenansicht angezeigt. Das Wettersymbol ändert sich je nach lokalen Wetterbedingungen, z. B. Regen, Schnee und Gewitter.

- 1 Wählen Sie Apps > Wetter.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.
- 3 Wählen Sie = > Wetterradar.

#### Anzeigen von Wetterwarnungen

Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie mit Smartphone Link den Dienst für erweiterte Wetterfunktionen erwerben.

Während der Navigation mit dem Gerät werden auf der Karte möglicherweise Wetterwarnungen angezeigt. Sie können eine Karte mit Wetterwarnungen auch in der Nähe der aktuellen Position oder in der Nähe einer ausgewählten Stadt anzeigen.

- 1 Wählen Sie Apps > Wetter.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.
- 3 Wählen Sie ≡ > Unwetterwarnung.

#### Prüfen von Straßenbedingungen

Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie mit Smartphone Link den Dienst für erweiterte Wetterfunktionen erwerben.

- 1 Wählen Sie Apps > Wetter.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Stadt.
- 3 Wählen Sie = > Straßenbedingungen.

## Anzeigen von myGarmin-Nachrichten

Bevor Sie diese Funktion verwenden können, muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon via Smartphone Link verbunden sein (*Herstellen einer Verbindung via Smartphone Link*, Seite 12). Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Sie können Nachrichten von myGarmin anzeigen, z. B. Benachrichtigungen für Software- und Karten-Updates.

- 1 Wählen Sie Apps > myGarmin™.
  Wenn Sie nicht gelesene Nachrichten haben, wird die Anzahl dieser Nachrichten im myGarmin-Symbol angegeben.
- Wählen Sie einen Nachrichtenbetreff aus. Die vollständige Nachricht wird angezeigt.

#### Verkehr

#### **HINWEIS**

Garmin ist nicht für die Zuverlässigkeit oder Aktualität der Verkehrsinformationen verantwortlich.

Verkehrsinformationen sind möglicherweise nicht in allen Gebieten oder Ländern verfügbar. Informationen zu Verkehrsinformationen sowie zu abgedeckten Gebieten finden Sie unter www.garmin.com/traffic.

 Verkehrsmeldungen werden auf der Karte angezeigt, wenn auf der Route oder im Gebiet Verkehrsereignisse vorliegen.  Das Gerät muss mit Smartphone Link mit einem aktiven Verkehrsfunkabonnement verbunden sein, um Verkehrsinformationen zu empfangen.

#### Verkehr auf der aktuellen Route

Wenn auf Ihrer Route eine Verkehrsbehinderung vorliegt, wird auf der Karte ein Alarm angezeigt und das Gerät berechnet eine alternative Route, um die Behinderung zu umgehen. Sie können wählen, ob alternative Routen automatisch oder nach Aufforderung verwendet werden sollen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zu Verkehrsfunkeinstellungen (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 19). Wenn keine bessere alternative Route vorhanden ist, werden Sie gegebenenfalls dennoch über Strecken mit Verkehrsbehinderungen geleitet. Die Verzögerung ist bereits in die voraussichtliche Ankunftszeit einbezogen.

#### Anzeigen von nächsten Verkehrsereignissen

Sie können Verkehrsereignisse auf der Route anzeigen oder auf der Straße, auf der Sie unterwegs sind.

- 1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Option ≡ > Verkehr.
  - Das nächste Verkehrsereignis wird in einem Feld auf der rechten Seite der Karte angezeigt.
- 2 Wählen Sie das Verkehrsereignis aus, um zusätzliche Details anzuzeigen.

## Vermeiden von Verkehrsbehinderungen auf der aktuellen Route

Damit Sie Verkehrsbehinderungen vermeiden können, müssen Sie Verkehrsinformationen empfangen.

Standardmäßig optimiert das Gerät die Route, um Verkehrsbehinderungen automatisch zu vermeiden. Wenn Sie diese Option in den Verkehrsfunkeinstellungen deaktiviert haben (*Verkehrsfunkeinstellungen*, Seite 19), können Sie Verkehrsbehinderungen manuell anzeigen und vermeiden.

- 1 Wählen Sie beim Navigieren einer Route die Option => Verkehr.
- 2 Wählen Sie Alternative Route, wenn diese Option verfügbar ist
- 3 Wählen Sie Los!.

#### Anzeigen von Verkehrsbehinderungen auf der Karte

Auf der Stau-Info-Karte werden Verkehrsbehinderungen auf Straßen der näheren Umgebung farbcodiert angezeigt.

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Apps > Verkehr.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Option ≡ > Legende, um die Legende für die Stau-Info-Karte anzuzeigen.

## Verkehrsbehinderungen im aktuellen Gebiet

## Suchen nach Verkehrsereignissen

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü die Option Apps > Verkehr.
- 2 Wählen Sie = > Ereignisse.
- 3 Wählen Sie ein Element aus der Liste aus.
- 4 Wenn es mehrere Ereignisse gibt, zeigen Sie diese mithilfe der Pfeile an.

## Anzeigen von Verkehrsereignissen auf der Karte

- 1 Wählen Sie auf der Karte die Option 亭.
- 2 Wählen Sie ein Ereignis.

#### Verkehrsinformationen

In der Verkehrslegende sind die auf der Stau-Info-Karte verwendeten Symbole und Farben erläutert.

1 Wählen Sie auf der Karte die Option = > Verkehr.

16 Verkehr

#### Informationen zu Verkehrskameras

Verkehrskameras bieten Livebilder der Verkehrslage auf Hauptverkehrsstraßen und an Kreuzungen. Sie können Kameras speichern, die Sie regelmäßig anzeigen möchten.

#### Speichern von Verkehrskameras

Vor der Verwendung dieser Funktion müssen Sie den photoLive Dienst abonnieren. Zudem muss das Gerät mit einem unterstützten Telefon verbunden sein, auf dem Smartphone Link ausgeführt wird (*Smartphone Link*, Seite 11).

Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

- 1 Wählen Sie Apps > photoLive.
- 2 Wählen Sie Zum Hinzufügen tippen.
- 3 Wählen Sie eine Straße.
- 4 Wählen Sie eine Kreuzung.
- 5 Wählen Sie Speichern.

#### Anzeigen von Verkehrskameras

Bevor Sie Verkehrskameras anzeigen können, müssen Sie eine Verkehrskamera speichern (*Speichern von Verkehrskameras*, Seite 17).

- 1 Wählen Sie Apps > photoLive.
- 2 Wählen Sie eine Kamera

#### trafficTrends<sup>™</sup>

Wenn die trafficTrends Funktion aktiviert ist, verwendet das Gerät historische Verkehrsinformationen, um effizientere Routen zu berechnen.

**HINWEIS:** Es können unterschiedliche Routen berechnet werden, die auf den jeweiligen Verkehrstendenzen des Wochentags oder der Tageszeit basieren.

#### Deaktivieren von trafficTrends

Wenn das Gerät keine Verkehrsinformationen aufzeichnen oder weiterleiten soll, deaktivieren Sie trafficTrends.

Wählen Sie Einstellungen > Verkehr > trafficTrends.

#### Aktivieren des Verkehrsfunks

Sie können Verkehrsinformationen aktivieren oder deaktivieren. Wenn Verkehrsinformationen deaktiviert sind, empfängt das Gerät keine Verkehrsinformationen, vermeidet jedoch weiterhin Gebiete mit möglicherweise zäh fließendem Verkehr unter Verwendung von trafficTrends, sofern diese Funktion aktiviert ist (trafficTrends™, Seite 17).

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Verkehr.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Verkehr.

## **Datenverwaltung**

#### **Datenverwaltung**

Sie können Dateien auf dem Gerät speichern. Das Gerät verfügt über einen freien microSD Kartenslot für zusätzliche Daten.

**HINWEIS:** Das Gerät ist nicht mit Windows 95, 98, Me, Windows NT° und Mac OS 10.3 und früheren Versionen kompatibel.

#### **Dateiformate**

Das Gerät unterstützt folgende Dateiformate.

- Karten und GPX-Wegpunktdateien aus der Kartensoftware myGarmin<sup>™</sup>, darunter MapSource<sup>®</sup> und BaseCamp<sup>™</sup> (Benutzer-POIs, Seite 20)
- GPI-Dateien (Benutzer-POI-Dateien aus Garmin POI Loader) (Installieren von POI Loader, Seite 21)

MP3-Audiodateien

## Informationen zu Speicherkarten

Sie können Speicherkarten in Elektronikfachgeschäften erwerben oder vorinstallierte Kartensoftware von Garmin kaufen (www.garmin.com). Auf den Speicherkarten können nicht nur Karten und Daten, sondern auch Dateien gespeichert werden, z. B. Karten, Bilder, Geocaches, Routen, Wegpunkte und Benutzer-POIs.

#### Installieren einer Speicherkarte

**HINWEIS:** Das Gerät unterstützt microSD, microSDHC und microSDXC Speicherkarten. Das Dateisystem exFAT wird nicht unterstützt. Speicherkarten müssen als FAT32 formatiert sein.

- 1 Entfernen Sie die hintere Abdeckung und die Batterie aus dem Gerät.
- 2 Legen Sie eine Speicherkarte in den Steckplatz des Geräts ein.
- 3 Drücken Sie die Karte ein, bis sie einrastet.

## Verbinden des Geräts mit dem Computer

Sie können das Gerät mit einem USB-Kabel an den Computer anschließen.

- Stecken Sie das schmale Ende des USB-Kabels in den Anschluss am Gerät
- 2 Stecken Sie das breite Ende des USB-Kabels in einen Anschluss am Computer.

Auf dem Bildschirm des Geräts wird ein Bild eines an den Computer angeschlossenen Geräts angezeigt.

Je nach Betriebssystem des Computers wird das Gerät als tragbares Gerät oder als Wechseldatenträger angezeigt.

## Übertragen von Daten vom Computer

1 Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer (Verbinden des Geräts mit dem Computer, Seite 17).

Je nach Betriebssystem des Computers wird das Gerät als tragbares Gerät oder als Wechseldatenträger angezeigt.

- 2 Öffnen Sie auf dem Computer den Dateibrowser.
- 3 Wählen Sie eine Datei aus.
- 4 Wählen Sie Bearbeiten > Kopieren.
- Wechseln Sie zu einem Ordner auf dem Gerät.
  HINWEIS: Bei einem Wechseldatenträger sollten Sie keine Dateien im Ordner "Garmin" ablegen.
- 6 Wählen Sie Bearbeiten > Einfügen.

#### **Entfernen des USB-Kabels**

Wenn das Gerät als Wechseldatenträger an den Computer angeschlossen ist, müssen Sie es sicher vom Computer trennen, damit es nicht zu Datenverlusten kommt. Wenn das Gerät unter Windows als tragbares Gerät verbunden ist, muss es nicht sicher getrennt werden.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Windows: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol Hardware sicher entfernen, und wählen Sie das Gerät aus.
  - Mac: Ziehen Sie das Laufwerksymbol in den Papierkorb.
- 2 Trennen Sie das Kabel vom Computer.

## Löschen von Dateien

#### **HINWEIS**

Wenn Sie sich über den Zweck einer Datei nicht im Klaren sind, löschen Sie die betreffende Datei nicht. Der Speicher des Geräts enthält wichtige Systemdateien, die nicht gelöscht werden dürfen.

- 1 Öffnen Sie das Laufwerk Garmin.
- 2 Öffnen Sie bei Bedarf einen Ordner.
- 3 Wählen Sie eine Datei aus.
- 4 Drücken Sie auf der Tastatur die Taste Entf.

## Anpassen des Geräts

## Karten- und Fahrzeugeinstellungen

Öffnen Sie die Einstellungen für Karte und Fahrzeug, indem Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen > Karte/Fahrzeug** auswählen.

**Fahrzeug**: Richtet das Symbol ein, mit dem Ihre Position auf der Karte angezeigt wird. Weitere Symbole finden Sie unter www.garmingarage.com.

Kartenansicht Auto-Modus: Richtet die Perspektive der Karte ein.

**Detailgrad**: Legt fest, wie detailliert die Karte angezeigt wird. Wenn mehr Details angezeigt werden, wird die Karte ggf. langsamer dargestellt.

Kartendesign: Ändert die Farben der Kartendarstellung.

**Kartenextras**: Richtet die Kurzbefehle ein, die im Menü für Kartenextras angezeigt werden.

Karten-Ebenen: Richtet die Daten ein, die auf der Karte angezeigt werden (*Anpassen der Kartenebenen*, Seite 9).

Auto-Zoom: Wählt automatisch den Zoom-Maßstab zur optimalen Benutzung der Karte aus. Wenn die Funktion deaktiviert ist, müssen Sie die Ansicht manuell vergrößern oder verkleinern.

Tempoalarme: Warnt Sie, wenn Ihr Fahrzeug das Tempolimit überschreitet.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

myMaps: Richtet ein, welche installierten Karten das Gerät verwendet.

#### Aktivieren von Karten

Sie können auf dem Gerät installierte Karten aktivieren.

**TIPP:** Weitere Kartenprodukte sind unter <a href="http://buy.garmin.com">http://buy.garmin.com</a> erhältlich.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte/Fahrzeug > myMaps.
- 2 Wählen Sie eine Karte aus.

#### Anpassen der Kartenextras

Sie können die Kurzbefehle wählen, die im Menü für Kartenextras angezeigt werden.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Karte/Fahrzeug > Kartenextras.
- 2 Wählen Sie die Kartenextras, die im Menü angezeigt werden sollen.
- 3 Wählen Sie Speichern.

## Navigationseinstellungen

Öffnen Sie die Navigationseinstellungen, indem Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen** > **Navigation** auswählen.

Routenpräferenz: Richtet die Routenberechnungsmethode ein.

Neuberechnungsmodus: Richtet die

Neuberechnungspräferenzen ein, die gelten, wenn Sie sich von der aktiven Route entfernen.

**Vermeidungen**: Richtet Straßenmerkmale ein, die auf einer Route vermieden werden sollen.

**Eigene Vermeidungen**: Ermöglicht es Ihnen, bestimmte Straßen oder Gebiete zu vermeiden.

Mautstraßen: Richtet Präferenzen zum Vermeiden von Mautstraßen ein.

**Mautstraßen**: Richtet Präferenzen zum Vermeiden von Mautstraßen und Vignetten ein.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

Eingeschränkter Modus: Deaktiviert alle Funktionen, die während der Navigation nicht erforderlich sind und den Fahrer vom sicheren Führen des Fahrzeugs ablenken können.

**GPS-Simulation**: Das Gerät empfängt kein GPS-Signal mehr und schont den Akku.

#### Routenpräferenz-Einstellungen

Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Routenpräferenz.

Die Routenberechnung basiert auf

Geschwindigkeitsbeschränkungen von Straßen sowie auf Beschleunigungswerten für die jeweilige Route.

Kürzere Zeit: Berechnet Strecken mit der kürzesten Fahrzeit, auch wenn die Strecke ggf. länger ist.

**Kürzere Strecke**: Berechnet Routen mit der kürzesten Strecke, auch wenn die Fahrzeit ggf. länger ist.

**Luftlinie**: Berechnet eine direkte Luftlinie von der aktuellen Position zum Ziel.

**Kurvenreiche Straßen**: Berechnet Routen, die besonders kurvenreichen Straßen folgen.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar.

#### Vermeiden von Mautstraßen

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation.
- 2 Wählen Sie eine Option:

**HINWEIS:** Das Menü ändert sich abhängig vom jeweiligen Gebiet und den Kartendaten auf dem Gerät.

- · Wählen Sie Mautstraßen.
- Wählen Sie Mautstraßen > Mautstraßen.
- 3 Wählen Sie Immer fragen, Vermeiden oder Zulassen und dann Speichern.

#### Vermeiden von Vignetten

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht in allen Gebieten verfügbar. Die Kartendaten auf dem Gerät enthalten ggf. detaillierte Informationen zu Vignetten für einige Länder. Für jedes Land haben Sie die Möglichkeit, Vignetten zu vermeiden oder zuzulassen.

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Navigation > Mautstraßen > Vignetten.
- 2 Wählen Sie ein Land.
- 3 Wählen Sie Immer fragen, Vermeiden oder Zulassen und dann Speichern.

### Anzeigeeinstellungen

Öffnen Sie die Anzeigeeinstellungen, indem Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen > Anzeige** auswählen.

**Ausrichtung**: Richtet das Display im Hochformat (vertikal) oder im Querformat (horizontal) ein.

**Farbmodus**: Richtet das Gerät zur Anzeige von Farben für den Tag oder die Nacht ein. Sie können Automatisch wählen, damit das Gerät die Farben für Tag oder Nacht automatisch basierend auf der Uhrzeit anpasst.

Helligkeit: Passt die Helligkeit der Anzeige an.

**Bildschirmabschaltung**: Richtet die Zeit der Inaktivität ein, bevor das Gerät in den Ruhezustand wechselt.

18 Anpassen des Geräts

Screenshot: Ermöglicht es Ihnen, ein Abbild des Gerätebildschirms aufzunehmen. Screenshots werden im Speicher des Geräts im Ordner Screenshots gespeichert.

## **Bluetooth Einstellungen**

Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.

Bluetooth: Aktiviert die drahtlose Bluetooth Technologie.

Nach Geräten suchen: Sucht nach Bluetooth Geräten in der Nähe.

**Eigener Name**: Ermöglicht es Ihnen, einen Namen einzugeben, mit dem Ihr Gerät auf anderen Geräten mit drahtloser Bluetooth Technologie angezeigt wird.

#### Deaktivieren von Bluetooth

- 1 Wählen Sie Einstellungen > Bluetooth.
- 2 Wählen Sie Bluetooth.

## Verkehrsfunkeinstellungen

Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen > Verkehr**.

Verkehr: Aktiviert den Verkehrsfunk.

Route optimieren: Ermöglicht es dem Gerät, automatisch oder nach Aufforderung optimierte alternative Routen zu verwenden (*Verkehr auf der aktuellen Route*, Seite 16).

Verkehrsmeldungen: Legt den Schweregrad der Verkehrsbehinderung fest, für den das Gerät eine Verkehrsmeldung anzeigt.

**trafficTrends**: Aktiviert die trafficTrends Funktion (*trafficTrends*™, Seite 17).

## Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit

Öffnen Sie die Einstellungen für Einheiten und Uhrzeit, indem Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen > Einheiten und Zeit** wählen.

Aktuelle Zeit: Richtet die Zeit des Geräts ein.

Zeitformat: Ermöglicht es Ihnen, die Zeit im 12-Stunden-, 24-Stunden- oder UTC-Format anzuzeigen.

Einheiten: Richtet die Maßeinheit für Distanzen ein.

**Positionsformat**: Richtet das Koordinatenformat und das Kartenbezugssystem ein, die für geografische Koordinaten verwendet werden.

## Sprach- und Tastatureinstellungen

Öffnen Sie die Einstellungen für Sprache und Tastatur, indem Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen** > **Sprache und Tastatur** auswählen.

Ansagesprache: Ändert die Sprache für Sprachansagen.

**Textsprache**: Ändert die Sprache des auf dem Bildschirm angezeigten Texts.

**HINWEIS:** Das Ändern der Textsprache wirkt sich nicht auf Benutzereingaben oder Kartendaten wie beispielsweise Straßennamen aus.

Tastatur: Aktiviert die Tastatursprache.

## Geräte- und Datenschutzeinstellungen

Öffnen Sie die Geräteeinstellungen, indem Sie Einstellungen > Gerät wählen.

**Info**: Zeigt die Softwareversion, die Geräte-ID und Informationen zu verschiedenen anderen Softwarefunktionen an.

**EULAs**: Zeigt die Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen an.

**HINWEIS:** Diese Informationen werden benötigt, wenn Sie die Systemsoftware aktualisieren oder zusätzliche Kartendaten erwerben möchten.

**Positionsmeldung**: Gibt Ihre Positionsdaten zur Verbesserung des Inhalts an Garmin weiter.

Reisedaten: Das Gerät zeichnet Informationen für die Funktionen myTrends, Wo war ich? und Reiseaufzeichnung auf.

**Reisedaten löschen:** Löscht die Reisedaten für die Funktionen myTrends, Wo war ich? und Reiseaufzeichnung.

## Einstellungen für Annäherungsalarme

**HINWEIS:** Es müssen Benutzer-POIs (Points of Interest) geladen sein, damit Annäherungsalarme angezeigt werden.

Wählen Sie **Einstellungen > Annäherungsalarme**.

**Alarmtyp**: Ändert den Alarmtyp, der ertönt, wenn Sie sich Punkten mit Annäherungsalarmen nähern.

**Alarme**: Ändert die Punkte mit Annäherungsalarmen, für die Alarme ertönen.

## Wiederherstellen von Einstellungen

Sie können eine Einstellungskategorie oder alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

- 1 Wählen Sie Einstellungen.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf eine Einstellungskategorie aus.
- 3 Wählen Sie ≡ > Reset.

## **Anhang**

#### **Anschlusskabel**

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, das Gerät aufzuladen.

- KFZ-Anschlusskabel
- USB-Kabel
- · Netzteil (optionales Zubehör)

#### Aufladen des Geräts

**HINWEIS:** Dieses Produkt der Klasse III muss mit einer Stromquelle mit begrenzter Leistung (LPS) betrieben werden. Sie haben folgende Möglichkeiten, den Akku des Geräts aufzuladen.

- Verbinden Sie das Gerät mit dem KFZ-Anschlusskabel.
- Verbinden Sie das Gerät mit einem USB-Kabel mit einem Computer.

Das Gerät wird möglicherweise langsam aufgeladen, wenn es mit einem Computer verbunden ist. Einige tragbare Computer laden das Gerät eventuell nicht auf.

 Schließen Sie das Gerät an ein optional erhältliches Netzteil an.

Sie können einen zugelassenen Garmin AC-/DC-Adapter erwerben, der für den Gebrauch in Wohnungen oder Büros geeignet ist. Diese Adapter sind bei einem Garmin Händler oder unter www.garmin.com erhältlich.

## Pflege des Geräts

#### **HINWEIS**

Lassen Sie das Gerät nicht fallen.

Bewahren Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen es über längere Zeit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen ausgesetzt sein kann, da dies zu Schäden am Gerät führen kann.

Bedienen Sie den Touchscreen nie mit harten oder scharfen Gegenständen, da dies zu Schäden am Touchscreen führen kann.

Anhang 19

#### Reinigen des Gehäuses

#### **HINWEIS**

Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, die die Kunststoffteile beschädigen könnten.

- 1 Reinigen Sie das Gehäuse des Geräts (nicht den Touchscreen) mit einem weichen Tuch, befeuchtet mit einer milden Reinigungslösung.
- 2 Wischen Sie das Gerät trocken.

#### Reinigen des Touchscreens

- 1 Verwenden Sie ein weiches, sauberes und fusselfreies Tuch.
- 2 Befeuchten Sie das Tuch bei Bedarf mit Wasser.
- 3 Wenn Sie ein befeuchtetes Tuch verwenden, schalten Sie das Gerät aus, und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- 4 Wischen Sie den Touchscreen vorsichtig mit dem Tuch ab.

#### Verhindern von Diebstahl

- Entfernen Sie das Gerät und die Halterung aus dem einsehbaren Bereich, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Entfernen Sie die von der Saugnapfhalterung an der Windschutzscheibe verursachten Spuren.
- Bewahren Sie das Gerät nicht im Handschuhfach auf.
- Registrieren Sie das Gerät unter http://my.garmin.com.

## Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels

#### **HINWEIS**

Achten Sie darauf, dass Sie beim Austauschen der Sicherung keine Kleinteile verlieren, und stellen Sie sicher, dass diese wieder an der richtigen Stelle angebracht werden. Das KFZ-Anschlusskabel funktioniert nur, wenn es ordnungsgemäß zusammengesetzt ist.

Wenn das Gerät nicht im Fahrzeug aufgeladen werden kann, müssen Sie ggf. die Sicherung austauschen, die sich an der Spitze des Fahrzeugadapters befindet.

1 Schrauben Sie das Endstück (1) ab.



- 2 Entfernen Sie das Endstück, die silberne Spitze ② und die Sicherung ③.
- 3 Setzen Sie eine neue flinke 3-Ampere-Sicherung ein.
- 4 Setzen Sie die silberne Spitze auf das Endstück.
- 5 Schrauben Sie das Endstück wieder auf das KFZ-Anschlusskabel .

## **Anbringen am Armaturenbrett**

#### **HINWEIS**

Der Klebstoff für die Befestigung ist dauerhaft und lässt sich nach dem Anbringen nur äußerst schwer wieder entfernen.

Gemäß den Bestimmungen einiger Behörden zum Anbringen des Geräts am Armaturenbrett können Sie die mitgelieferte Befestigungsscheibe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com.

- 1 Reinigen und trocknen Sie das Armaturenbrett an der Stelle, an der die Befestigungsscheibe angebracht werden soll.
- 2 Entfernen Sie die Schutzfolie von der Unterseite der Befestigungsscheibe.

- 3 Platzieren Sie die Befestigungsscheibe an der gewünschten Stelle auf dem Armaturenbrett.
- 4 Entfernen Sie die Schutzfolie von der Oberseite der Befestigungsscheibe.
- **5** Setzen Sie die Saugnapfhalterung auf die Oberseite der Befestigungsscheibe.
- **6** Klappen Sie den Hebel nach unten (in Richtung der Befestigungsscheibe).

## Entfernen von Gerät, Halterung und Saugnapfhalterung

#### Entnehmen des Geräts aus der Halterung

- 1 Drücken Sie auf die Entriegelung an der Halterung.
- 2 Kippen Sie das Gerät nach vorn.

#### Entfernen der Halterung aus der Saugnapfhalterung

- 1 Drehen Sie die Halterung des Geräts nach rechts oder links.
- 2 Üben Sie dabei so lange Druck aus, bis sich die Kugel an der Halterung aus dem Kugelgelenk der Saugnapfhalterung löst.

## Entfernen der Saugnapfhalterung von der Windschutzscheibe

- Klappen Sie den Hebel der Saugnapfhalterung in Ihre Richtung.
- 2 Ziehen Sie die Lasche an der Saugnapfhalterung in Ihre Richtung.

#### **Erwerben weiterer Karten**

- 1 Rufen Sie die Produktseite für Ihr Gerät auf (www.garmin.com).
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte Karten.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

### Radar-Info

#### **HINWEIS**

Garmin ist nicht für die Zuverlässigkeit von Benutzer-POI- oder Radar-Info-Datenbanken verantwortlich und übernimmt auch keine Verantwortung für Folgen, die aus deren Verwendung entstehen.

**HINWEIS:** Diese Funktion ist nicht für alle Regionen oder Produktmodelle verfügbar.

Für einige Gebieten und Produktmodelle sind Informationen zu den Standorten von Radarkontrollen und zu Tempolimits verfügbar. Besuchen Sie www.garmin.com/safetycameras, um die Verfügbarkeit und Kompatibilität zu überprüfen, ein Abonnement oder ein einmaliges Update zu erwerben. Sie können jederzeit ein Abonnement für eine neue Region erwerben oder ein bestehendes Abonnement erweitern.

Sie können Radar-Infos für ein vorhandenes Radar-Info-Abonnement unter http://my.garmin.com aktualisieren. Sie sollten das Gerät regelmäßig aktualisieren, um immer aktuelle Radar-Infos zu erhalten.

Bei einigen Geräten und Regionen sind Radar-Info-Daten ggf. im Lieferumfang des Geräts enthalten. Inbegriffene Daten umfassen keine Updates oder Abonnements.

#### **Benutzer-POIs**

Benutzer-POIs sind vom Benutzer festgelegte Punkte auf der Karte. Damit können Sie sich Hinweise geben lassen, wenn Sie sich in der Nähe eines festgelegten Punkts befinden, oder wenn Sie die zulässige Höchstgeschwindigkeit überschreiten.

20 Anhang

#### Installieren von POI Loader

Sie können Benutzer-POI-Listen auf dem Computer erstellen oder darauf herunterladen und mit der Software POI Loader auf dem Gerät installieren.

- 1 Rufen Sie die Website www.garmin.com/poiloader auf.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Verwenden der Hilfedateien von POI Loader

Weitere Informationen zu POI Loader finden Sie in der Hilfedatei.

Öffnen Sie POI Loader, und klicken Sie auf Hilfe.

#### Suchen von Benutzer-POIs

Bevor Sie nach Benutzer-POIs suchen können, müssen Sie Benutzer-POIs mit der Software POI Loader auf das Gerät laden (*Installieren von POI Loader*, Seite 21).

- 1 Wählen Sie Zieleingabe > POIs.
- 2 Wechseln Sie zum Abschnitt Andere Kategorien, und wählen Sie eine Kategorie aus.

#### Erwerben von Zubehör

Rufen Sie die Website http://buy.garmin.com auf.

## Geräteinformationen

#### **Technische Daten**

Wasserbeständigkeit	IEC 60529, IPX7
Betriebstemperatur	-20 C° bis 55 °C (-4 F° bis 131 °F)
Ladetemperatur	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
Stromversorgung (Zigaret- tenanzünder-Adapter, Motorrad oder extern)	8 bis 28 V Gleichspannung
Stromversorgung (USB)	5 V ± 0,25 V
Batterielaufzeit	Bis zu 4 Stunden, abhängig von Nutzungsverhalten und Einstellungen
Batterietyp	Auswechselbarer Lithium-Ionen-Akku
Batteriespannungsbereich	3,5 V bis 4,1 V
Funkfrequenzprotokoll	ANT+° Funkübertragungsprotokoll, 2,4 GHz (für VIRB Fernbedienung) ANT°, 2,4 GHz (für Reifendruckkontroll- system)

## Fehlerbehebung

## Das Gerät erfasst keine Satellitensignale.

- Vergewissern Sie sich, dass die GPS-Simulation deaktiviert ist (Navigationseinstellungen, Seite 18).
- Bringen Sie das Gerät ins Freie, abseits von Parkhäusern, hohen Gebäuden und Bäumen.
- · Behalten Sie Ihre Position für einige Minuten bei.

# Das Gerät wird in meinem Fahrzeug nicht aufgeladen

- Überprüfen Sie die Sicherung im KFZ-Anschlusskabel (Austauschen der Sicherung des KFZ-Anschlusskabels, Seite 20)
- Vergewissern Sie sich, dass die Zündung eingeschaltet und die Stromversorgung gesichert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Temperatur im Fahrzeug zwischen 0 °C und 45 °C (32 °F und 113 °F) liegt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Sicherung der Stromquelle im Fahrzeug nicht defekt ist.

#### Mein Akku entlädt sich zu schnell

- Reduzieren Sie die Bildschirmhelligkeit (*Anzeigeeinstellungen*, Seite 18).
- Reduzieren Sie die Zeit für die Bildschirmabschaltung (Anzeigeeinstellungen, Seite 18).
- Verringern Sie die Lautstärke (Anpassen der Lautstärke, Seite 4).
- Deaktivieren Sie die drahtlose Bluetooth Technologie (Deaktivieren von Bluetooth, Seite 19).
- Aktivieren Sie den Ruhezustand des Geräts, wenn es nicht genutzt wird (Aktivieren und Deaktivieren des Ruhezustands, Seite 4).
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.

## Der Akkuladestatus des Geräts ist ungenau

- 1 Entladen Sie das Gerät vollständig.
- 2 Laden Sie das Gerät vollständig auf, ohne den Ladevorgang zu unterbrechen.

# Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als Wechseldatenträger angezeigt

Auf den meisten Windows-Computern nutzt das Gerät MTP (Media Transfer Protocol), um eine Verbindung herzustellen. Im MTP-Modus wird das Gerät als tragbares Gerät und nicht als Wechseldatenträger angezeigt. Der MTP-Modus wird von Windows 7, Windows Vista® und Windows XP Service Pack 3 mit Windows Media Player 10 unterstützt.

# Mein Gerät wird auf dem Computer nicht als tragbares Gerät angezeigt

Auf Mac-Computern und einigen Windows-Computern nutzt das Gerät den USB-Massenspeichermodus, um eine Verbindung herzustellen. Im USB-Massenspeichermodus wird das Gerät als Wechseldatenträger und nicht als tragbares Gerät angezeigt. Windows-Versionen vor Windows XP Service Pack 3 verwenden den USB-Massenspeichermodus.

## Mein Gerät wird weder als tragbares Gerät noch als Wechseldatenträger auf dem Computer angezeigt

- 1 Trennen Sie das USB-Kabel vom Computer.
- 2 Schalten Sie das Gerät aus.
- 3 Schließen Sie das USB-Kabel an einen USB-Anschluss des Computers und an das Gerät an.

**TIPP:** Das Gerät sollte direkt an einen USB-Anschluss des Computers und nicht an einen USB-Hub angeschlossen sein.

Das Gerät schaltet sich automatisch ein und wechselt in den MTP-Modus oder den USB-Massenspeichermodus. Auf dem Bildschirm des Geräts wird ein Bild eines an den Computer angeschlossenen Geräts angezeigt.

Geräteinformationen 21

Index	Entfernen der Halterung <b>20</b> EULAs <b>19</b> Extras, Benutzer-POIs <b>21</b>	N Nächste Abbiegung 9
Symbole		Navigation 7 Einstellungen 18
2D-Kartenansicht 9	F	Luftlinie 8
3D-Kartenansicht 9	Fahranweisungen 9 Favoriten 6, 7, 12	Vorschau von Routen 7
A	bearbeiten 6	P
Abbiegeliste 9	Kategorien 6	Parken 6
Abonnements, Garmin Live-Dienste 12 Adressen, suchen 5	löschen 7	Parkposition 15
Akku	Fehlerbehebung <b>21</b> Freisprechen, Telefonanrufe <b>10</b>	Pflege des Geräts 19 POI. 21 Siehe auch Point Of Interest (POI)
aufladen 4, 19, 21	Telspredien, releionaniule 10	POI Loader 21
einlegen 1	G	Points of Interest (POI Loader) 21
Laufzeit optimieren 21 Probleme 21	Garmin Express 3  Aktualisieren der Software 3	Points of Interest (POI)
Aktualisieren	Registrieren des Geräts 3	benutzerdefiniert <b>20, 21</b> Extras <b>21</b>
Karten 3	Garmin Live-Dienste 12	POI Loader 21
Software 3	abonnieren 12	POIs entlang Route, POIs suchen 8
Aktuelle Position 10 Alarme, Verkehr 9	Geocaching 5 Geräte-ID 19	POIs suchen, POIs entlang Route 8
Anbringen des Geräts	GPS 4	Positionen 5, 15 aktuell 6, 10
Armaturenbrett 20	н	Anrufe 11
aus Halterung nehmen 3, 20 Auto 2	Halterung, entfernen 20	kürzlich gefunden 6
Motorrad 1	Headset, koppeln 10, 11	simuliert 6
Saugnapfhalterung 20	Helligkeit 4	speichern 6 suchen 5
Ändern des Suchgebiets 5	Hilfe. <b>11</b> Siehe auch Support	Zu Hause-Position eingeben 6
Annäherungsalarme, Einstellungen 19 Annehmen von Anrufen 11	K	Produktregistrierung 3
Anpassen, Vermeidungen 8	Kabel	R
Anpassen des Geräts 18	Motorradhalterung 1 Stromversorgung 19	Radar-Info, Abonnements 20
Anrufe 10	Kameras, Sicherheit 20	Registrieren des Geräts 3
anklopfen 11 annehmen 11	Karte, Datenfeld 9	Reifendruck Alarme <b>15</b>
Kontakte 11	Karten 6, 7, 18	Profile 14
Protokoll 11	aktualisieren 3 Design 18	Ruhezustand 15
tätigen <b>11</b> Telefonnummer wählen <b>11</b>	Detailgrad 18	Sensoren 14
Zuhause 11	Ebenen 9	Reinigen des Geräts 20 Reinigen des Touchscreens 20
Anschlusskabel 19	erwerben <b>20</b> Routen anzeigen <b>9</b>	Reiseaufzeichnung, anzeigen 9
Austauschen der Sicherung 20	Kartenansicht 9	Reisecomputer, Informationen zurücksetzen
Anweisungen 9 Anzeigeeinstellungen 18	2D <b>9</b>	10 Reisedaten 19
Armaturenbretthalterung 20	3D 9	zurücksetzen 10
Audio, Annäherungsalarme 19	Kartenebenen, anpassen 9 Kartenextras 18	Reiseinformationen, anzeigen 9
Aufladen des Geräts 4, 19, 21 Aufsuchen der Zu Hause-Position 6	Kennummer 19	Reservewarnung 9 Routen 13
	Kompass 15	anhalten 8
B Deputter DOIs 20, 24	Koordinaten 5 Koppeln	auf der Karte anzeigen 9
Benutzer-POIs 20, 21 Benutzerdaten 17	gekoppeltes Gerät löschen 11	berechnen 7
löschen 17	Headset 10, 11	Hinzufügen von Zwischenzielen <b>7</b> myTrends <b>8</b>
Benutzermodi 4	Telefon 10 Kraftstoff, Tracking 8	Routenpräferenz <b>7</b> , <b>18</b>
ändern 12 Bildschirm, Helligkeit 4	Kreuzungen, suchen 5	starten 6, 7
Bildschirmschaltflächen 4	Kreuzungsansicht 9	Vorschau <b>7</b> Vorschläge <b>8</b>
Bluetooth Technologie 10	Kurzbefehle 5	Zwischenziel überspringen <b>7</b>
aktivieren 10 Einstellungen 19	hinzufügen <b>5</b> löschen <b>5</b>	Routenplanung 12
gekoppeltes Gerät löschen 11	Kürzlich gefundene Positionen 6	Route bearbeiten 12 Ruhezustand 4,15
Bluetooth-Technologie	The second secon	Runezustanu 4, 15
aktivieren 10	Lautstärke, anpassen 4	<b>S</b>
deaktivieren 10, 19 Breiten- und Längengrad 5	Löschen	Satellitensignale anzeigen <b>4</b>
	alle Benutzerdaten 17	erfassen 4
Computer	gekoppeltes Bluetooth Gerät 11 Routen 12	Saugnapfhalterung 20
Computer anschließen 21	Serviceeinträge 15	Schnellsuche 5
verbinden 17	Servicekategorien 15	Screenshots 18 Serviceverlauf
D	Luftlinien-Navigation 8	bearbeiten 15
Dateien	M	Einträge 15
übertragen 17	Media Player 13	Kategorien <b>15</b> löschen <b>15</b>
unterstützte Dateiformate 17	microSD Speicherkarte. <b>17</b> Siehe auch Speicherkarte	Sicherung, austauschen <b>20</b>
Diebstahl, vermeiden 20 Drahtloses Headset 10	installieren 17	Simulierte Positionen 6
	Motorradhalterung, Kabel 1	Smartphone Link 11
E Einschalttaste 4	myGarmin, Meldungen 16 myTrends, Routen 8	Garmin Live-Dienste 11 Verbinden 12
Einstellungen 18, 19	my frende, reducti	
· ·		

22 Index

Software aktualisieren 3 Version 19 Speicherkarte 17 installieren 17 Speichern, Aktuelle Position 6 Sprachansage 10 Sprache Ansagesprache 19 Tastatur 19 Straßenbedingungen, Wetter 16 Suchen von Positionen. 5 Siehe auch Positionen Adressen 5 Kategorien 5 Koordinaten 5 Kreuzungen 5 Städte 5 Suchleiste 5 Support 11	Position bearbeiten 6 Positionen eingeben 6 Telefonnummer 11 Zubehör 21 Zuhause, Anrufe 11 Zurücksetzen Gerät 4 Reisedaten 10
Tanken Ortung 9 verfolgen 8 Tastatur 4 Layout 19 Sprache 19 Technische Daten 21 Telefon, koppeln 10, 11 Telefonanrufe 10 anklopfen 11 annehmen 11 Sprachwahl 11 Stumm schalten 11 Telefonnummer wählen 11 Telefonnummer wählen 11 Tracback 13, 14 Tracks 13 trafficTrends 17 deaktivieren 17	
U Umbenennen von Routen 12 Umleitungen 7 USB, trennen 17	
Verkehr 16, 17, 19 Alarme 9 alternative Route 16 Daten 16 Ereignisse 16 Kameras 17 Karte 16 nach Behinderungen suchen 16 trafficTrends 17 Verkehrskameras 17 anzeigen 17 Vermeidungen 18 anpassen 8 deaktivieren 8 Gebiet 8 löschen 8 Straße 8 Straßenmerkmale 8 VIRB Fernbedienung 15	
W Wetter 15 Radar 16 Straßenbedingungen 16 Wiederherstellen von Einstellungen 19 Wo bin ich? 6, 10	
Z Zeiteinstellungen 4, 19 Ziele. Siehe Positionen Zu Hause aufsuchen 6	

Index 23

## www.garmin.com/support



913-397-8200 1-800-800-1020

